

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

ENGWEERING FIRMAN



Das

Buch der Erfindungen, Gewerbe

und

Industrien.

II.

Achte neugestaltete Auflage.

Pracht-Rusgabe.

Buch der Erfindungen, Gewerbe

บทอ

Industrien.

Rundfcau auf allen Gebieten der gewerblichen Arbeit.

In Berbindung mit

Brosessor Dr. C. Birnbaum, Ingenieur Sz. Liemming, Prosessor G. Gaper, Dr. G. Geppe, Brosessor Dr. A. Kirchhoff, Carl Lorck, Fr. Luckenbacher, Baurath Dr. G. Mothes, Emil Schallopp, Hermann Schnauß, Ingenieur Ch. Schwarze, Redakteur Dr. Franz Stolze, A. Werner, Ultr. Wilcke, Iul. Böllner u. a.

herausgegeben bon

Professor J. Reuleaux.

3weiter Band.

Pie Kräfte der Natur und ihre Benuhung. Physikalische Cechnologie.

Achte umgearbeitete und ftart vermehrte Auflage.

Mit pielen Son- und Sitelbildern, nebft mehreren Saufend Text-Buftralionen.

Rach Originalzeichnungen

von L. Burger, G. Mothes, G. Rehlender, Albert Richter u. a.

Reipzig und Berlin.

Berlag und Drud von Otto Spamer.

1885.

137 V.J

7 E

The first ---

2.9

- Colorea de la colorea de l

Contractor Contractor Contractor

i · .

.

š .

.

.

.

, · ·

.

Die Kräfte

der Matur und ihre Benuhung.

Physikalische Technologie.

Inhalt:

Gefchichte der Phylik.

Metermaßfystem. Sindmußle und Schiffsschraube. Sebel und Alaschenzug.

Bage und Araometer. Pendel; Bentrifugalmaschine. Barometer; Manometer. Luftschiffahrt.

Luftpumpe; almosphärische Briespost. Sydraulische Maschinen, Pumpen und Kenerspripen.

Das Licht. Spiegel; Spiegelapparate. Prisma; Spektrasanalyse. Camera obscura.

Das Auge, Panorama, Chromatrop, Stereolkop. Teleskop. Mikroskop.

Slektristermaschine. Der Blipabletter. Salvanismus, elektrisches Licht und Galvanoplastik.

Die elektromagnetischen Apparate. Der Telegraph. Der Kompaß.

Die Belt der Tone. Sprach- und Körrostr. Die musikalischen Instrumente.

Das Thermometer. Der Damps und die Dampsmaschine. Lakomotive und Lokomobile.

Ron

Julius Böllner.

Achte bermehrte und berbefferte Auffage.

Mit feche Sonbittern, über 600 in den Sext gedenatten Anglrationen fowie einem Siteibifde. Anfangs- und Abteilungsbilder gezeichnet von Andwig Burger.

Leipzig nut Berlin.

Berlag und Drud von Otto Spamer.

1885.

Berfaffer und Berleger behalten fich bas ausschließliche Recht der Uberfepung vor.

Inhaltsverzeichnis

zu bem

Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien.

Achte (Pracht-) Ausgabe.

Zweiter Band.

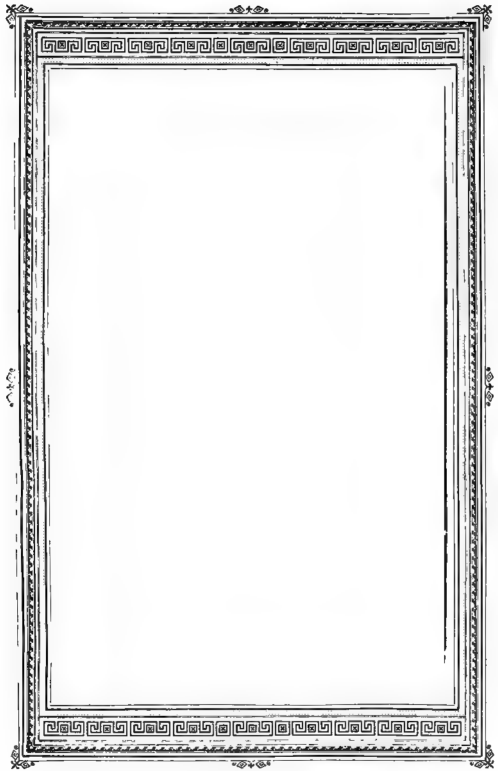
Sinleitung. Die Kräfte der Natur und ihre Benutung. Wechselwirkung der Naturkräfte. Geses von der Erhaltung der Kraft. Wie haben wir und den Untergang der Welt zu denken? Geschichte der Physik. Ägypter. Hebräer. Etrusker. Griechen. Römer. Araber. Das Abendsand. Die allgemeinen Eigenschaften der Körper. Die Teilbarkeit. Porosität. Molekularkräfte. Die Esastizität. Kompressibilität. Kraftwirkung. Parallelogramm der Kräfte. Tischrücken und Wünschlute.	
Das Metermaßistem, Alles in der Natur beruht auf Waß und Jahl. Die Maße der Alten. Agyptische, jüdische, griechische, römische Waße. Wert genauer Waßmethoden. Erweiterter Berfehr verlangt ein internationales Waß. Waßeinheit und Maßinstem. Willfürliche und natürliche Maßinsteme. Geschichte des Metermaßinstems. Die Gradmessungen. Benutzung der daraus gewonnenen Resultate zur Bahl der Einheit. Einteilung und Bezeichnung. Einwände gegen das Metermaßinstem als Weltmaß. Widerlegung derselben. Vergleichung mit andern Naßen. Waß der Kraft	
Bindmuble und Schraubenschiff. Bewegungsapparat ber Dampsichisse. Die schiefe Ebene. Kraftwirkung an berselben. Anwendungen. Der Keil. Die Schraube. Ihr Gese und ihre Berwendung. Der Flieger. Die Schisschraube und ihre Geschichte. Du Quet. Bernoulli. Paucton. Deliste. Sauvage. Joseph Ressel. Ausführung der Schisschraube. Der Bindmublenstügel. Wirkung des Bindes auf denselben. Geschichte der Bindmublen.	39
Sebel und Flaschenzug. Rraftwirfungen bei Errichtung alter Bauwerke. Der Hebel. Einsarmiger, zweiarmiger Hebel. Anwendung und Birkungsweise. Geschichte. Hebelade. Hahnräder und Getriebe. Schraube ohne Ende. Die Reibung. Rolle und Flaschenzug. Feste Rolle. Bewegliche Rolle. Flasche. Das Perpetuum mobile.	
Bagen und Ardometer. Bebeutung ber Maßbestimmungen. Unziehung der Körper. Die Schwere und ihr Geseb. Jsaal Newton. Abweichung des Bleilots. Birtung der Schwere auf andre Beltkörper. Gewicht. Schwerpunkt. Unterstützung deszelben. Bagen und ihre Geschichte. Aussührung der Bagen. Schnellwage. Briefwage. Brückenwage und ihre Einrichtung. Die chemische Bage. — Das spezifische Gewicht und seine Bestimmung bei sesten und slüssigen Körpern. Vom Schwimmen. Ardometer, verschiedene Arten und versichiedene Systeme der Einteilung.	65
Bendel und Zentrifugallraft. Galileo Galilei. Entbedungen ber Pendelgesete, Fallgesete. Gleichmäßig verzögerte und beschleunigte Bewegung. Anwendung des Bendels. Pendelsuhr. Setundenpendel. Das zusammengesete Pendel. Mälzels Metronom. Reversionsspendel. Foucaults Bersuch. Berschiedenheit des Sekundenpendels auf der Erde. Abplattung. Die Zentrifugalkraft. Plateaus Bersuch über die Saturnbildung. Der Zentrifugal-regulator. Die Zentrifugal-Trodenmaschine.	83
Barometer und Manometer. Beobachtung ber Florentiner Brunnenmacher. Horror vacui. Torricellis Berfuch. Der Luftbruck und seine Gesetze. Die Atmosphäre. Höhenmessungen am Buy be Dome. Barometer. Gefäß= und heberbarometer. Aneroibbarometer. Manometer. Mariottesches Gesetz. Barometrische Beobachtungen	96

	Seite
Der Luftballon und die Luftschiffahrt. Fliegversuche. Der Luftballon, Brüder Montgolfier. 1783 steigt ihr erster Luftballon. Charles' Ballon auf dem Marsselde. Konkurrenz der Montgolssteren und der Charlièren. Die erste Luftreise von Vilklande, Charles und Robert. Blanchards Reise über den Kanal. Der Fallschirm. Greens Reise von England dis ins Rassaussche. Die interessantelnen Unternehmungen späterer Luftschiffer. Urban. Corwell. Gypson. Radar und der Geant. Rugen und Aussichten der Luftschiffahrt. Gay-Lussa und Virks Expedition. Steue-rungsversuche	111
Die Luftpumpe und die atmosphärische Briespost. Otto von Gueride. Die Luftpumpe und ihre Einrichtung. Die Magdeburger Halbkugeln auf dem Reichstage zu Regensburg. Der Sperrhahn. Zweistieselige Luftpumpe. Der schäbliche Raum. Unter dem Rezispienten. Die Kompressonspumpe und die Windbüchse. — Die atmosphärische Eisenbahn. Geschichte und Einrichtung. Kneumatische Briefs und Kaketbesörberung in Paris und London.	151
Horaulische Maschinen, Pumpen und Feuersprizen. Hobrostatischer Druck. Horizont. Die Basserwage und das Nivellieren. Gesetz der kommunizierenden Röhren. Springbrunnen. Wasserschen. Höber. Secher. Gegnersches Wasserrader. Aurdinen. Basserschen. Basserrader. Gegnersches Wasserrader. Die Pumpe. Bentile. Saug-, Druck- und gemischte Pumpe. Zentrisugalpumpe. Rapselpumpe. Der hydraulische Widder. Berliner Wasserreschen. Die Austrocknung des Hauferers und die dabei angewandten Waschinen. Projektierte Austrocknung des Zuidersees. Feuersprizen. Der Windelsell. Spripsiasche und Heronsbrunnen. Innere Einrichtung der Sprize. Repsoldsche Sprize. Dampssprize. Die hydraulische Presse.	169
Pas Lidt.	
Ansichten der Alten über dasselbe. Repler. Cartesius. Hunghens. Newton. Die Undulations- und die Emanationstheorie. Das Licht besteht aus Schwingungen. Fortpstanzung. Messung der Geschwindigkeit durch die Bersinsterung der Jupitersmonde von Cassini und Römer. Aberration. Bradley. Fizeaus Methode. Abnahme der Intensität mit der Entsernung. Rumfordsches Photometer. Polarisiertes und gemeines Licht. Praktische Anwendung der Polarisation in der Technik. Wikrogeologie	195
Spiegel und Spiegelapparate. Alles spiegelt sich. Der Spiegel ein Kulturmittel. Antike Spiegel. Gesetze der Reslexion. Das Spiegelbild. Es ist symmetrisch. Gespenstererscheisnung auf der Bühne. Binkelspiegel. Das patentierte Debuskop. Raleidostop. Der Spiegelssextant. Reslexionsgoniometer. Heliostat und Heliotrop. Spiegelung gekrümmter Flächen. Konkav und Konverspiegel. Brennpunkt und Brennweite. Reelle und virtuelle Bilder.	205
Das Prisma und die Spektralanalyse. Mythisches. Brechung des Lichtes. Im Wasser und in der Lust. Fata morgana. Das Prisma. Totale Restezion. Die Camera lucida. Das Sonnenspektrum. Zerlegung des weißen Lichtes in fardige Strahlen. Ton und Farbe. Newtons Farbenlehre und Goethe. Fluoreszenz. Fraunhosersche Linien. Berschiedenheit der Spektra von verschiedenen Lichtquellen. Kontinuierliche Spektra und Spektra der Gase und Dämpse. Geschiedenen Lichtquellen. Kirchboss und Bunsen. Spektralapparate. Neu entdeckte Metalle. Anwendung der Spektralanalyse auf die Natur der Himmelskörper. Aus was besteht die Sonne? Protuberanzen	215
Die Camera obseura. Die Welt im dunklen Zimmer. Bon den Linsen. Ihre Arten und ihr Prinzip. Die Linsen= und Prismenapparate der Leuchttürme. Sphärische Abweichung. Sammellinsen. Brennpunkt. Brennweite. Linsenbilder, reelle und virtuelle. Achromatische Vinsen und ihre Erfindung. Schleisen der Linsen. Das Münchener optische Justitut. Die Camera obseura. Sonnenbilden dei der Sonnenfinsternis. Laterna magica und Nebel= bilder	235
Das Auge. Panorama, Chromatrop und Stereoftop. Das Auge ein optisches Instrument. Seine Einrichtung und Fähigkeit. Sehen mit einem Auge. Das Nephautbild. Sehwinkel. Scheinbare Größe des Mondes. Perspettive. Hilfsmittel für das perspettivische Zeichnen. Panoramen und Dioramen. Geschwindigkeit der Lichtempfindung. Das Chromatrop. Subjektive Gescheichtenungen. Farbenharmonie. Sehen mit zwei Augen. Das Stereostop und seine Geschichte. Wheatstone. Brewster. Spiegels und Prismenstereostop. Das Telestereostop von Helmholy.	251
Die Erfindung des Telestops. Geschichtliches über die Ersindung. Weder Jansen, noch Meztius, noch Crepi, sondern Lippershey. Galilei. Die Einrichtung des Fernrohrs. Das holländische und das aftronomische Fernrohr. Repler. Campanisches Otular. Erdsernrohre. Außere Einrichtung und Ausstellung. Weitere Vervollsommung durch Euler, Dollond, Fraunhoser. Der Fraunhosersche Refraktor auf der Dorparter Sternwarte. Das Kassigageninstrumente. Sonstige Verwendung zu Mehinstrumenten. Konius und Mitrometer. — Spiegeltelestope. Geschichte. Rieseninstrumente. Verschiedene Einrichtungen nach Rewton, Gregory und Herschel. Was sieht man durchs Fernrohr?	269

Das Mitroftop. Eine neue Belt. Das einfache Mitroftop. Brillen und Bergrößerungs gläfer. Leeuwenhoek. Das Sonnenmikroftop, erfunden von Lieberkühn. Das zusammen gesetzte Mikroftop und seine Einrichtung. Chevaliers Mikroftop und das Mikroftop fü mehrere Beobachter. Geschichtliches über die Erfindung und ihre Vervollkommnung. Zacharia Jansen und Galilei. Gebrauch des Mikroskops. Bas man damit sieht	= T
Elektrizität und Magnetismus.	
Die Erfindung der Elektrifiermaschine. Renntnis von der Elektrizität im Altertum. Bern stein. Reibungselektrizität. Otto von Gueride. Anziehende und abstohende Kraft de Elektrizität. Positiv und negativ. Ausgleichung. Leiter und Richtleiter. Fortpflanzungs Geschwindigkeit. Die Holpsche Elektrisiermaschine. Die Elektrisiermaschine. Scheiben= un Cylindermaschine. Dampfelektrisiermaschine. Elektrostop und Elektrometer. Elektrizitäts erregung durch Berteilung. Gebundene Elektrizitäts. Die Franklinsche Tasel. Leidene Flasche und Batterie. Elektrische Bersuche	r b =
Die Erfindung des Blitzableiters. Das Gewitter. Wie dachten die Alten darüber? Ber suche Neuerer zu seiner Erklärung. Theorie des Gewitters. Donner und Donnerkeile Wirkungen des Blitzes. Blitzöhren. Schmelzungen, Entzündungen, Tötungen. De Blitzableiter. Seine Wirkung. Bermögen der Spitzen. Geschichte. Einrichtung des Blitzableiters. Ob Spitze, ob Kugel? Auffangestange, Leitung und Versenkung.	r =
Galvanismus, elektriiches Licht und Galvanoplastik. Galvani und die Frösche. Elektrizitätk erregung durch Berührung. Der galvanische Strom. Bolta. Element und Säule. Ber schiedene Formen derselben. Zambonische Säule. Der Trog= und der Becherapparat. Di konstanten Batterien. Aktumulatoren oder Sekundärbatterien. Bunsensche Kette. Birkungen des galvanischen Stromes. Biderstand. Wärmeesselte und ihre Anwendung. Das elektrische Licht. Bogenlicht und Glüblicht. Regulatoren. Duboseclampe. Jablochfossichenens. Die Glüblichter von Clarc. Stromberzweigung. Differentialregulator von Siemens Die Glüblichter von Edison, Swan u. s. w. Chemische Wirtungen. Elektrolyse. Bassersetzung durch Humphrey Davh entdekt. Die Galvanoplastit und die galvanische Veredelung. Versuchsen. Verstählen. Vernideln. Versilbern und Vergolden	= 2 3 3 4 •
Die elektromagnetischen Apparate. Derstebs Entbedung. Ablenkung der Magnetnadel Ampère und das Ampèresche Geset. Schweigers Multiplikator. Du Bois Reymond Barallele Ströme ziehen sich an. Elektromagnetismus und Wagnetoesektrizität. Faraday Induktionsapparate. Altere Rotationsapparate. Physiologische Wirkungen. Große Rotationsapparate zum Balsischsang und behufs der Erzeugung des elektrischen Lichts Wagnetische Kraftlinien. Siemens' Cylinderinduktor. Die Pacinottische Ringmaschine Waschinen von Gramme, v. Hefner-Altened. Siemens' elektrodynamisches Prinzip. Dynamoelektrische Maschinen. Der Elektromagnetismus als Betriebskraft	•
Die Erfindung des Telegraphen. Die Telegraphie der Alten. Auferlinien. Optische Telegraphen. Fackeln- und Flaggensignale. Chappes Telegraph. Geschichte und Einrichtung Atustische und hydraulische Telegraphie. Die elektrische Telegraphie. Winkler. C. M. Lemond und Boedmann. Sömmerings galvanischer Telegraph. Schilling von Kannstatt Gauß und Weber. Das Berdienst Kootes. Wheatstone. Der Nadel- und Oppelnadeltelegraph. Steinheils Schreibtelegraph. Davy erfindet und Wheatstone verbessert degraphen. Steinheils Entbedung der Erdleitung. Die chemischen Telegraphen Morse-System. In einem Telegraphenbüreau. Automatische Telegraphie. Der Cowdersche Schreibtelegraph. Das Gegensprechen. Die Leitung. Unterseeische und unterirdische Kabel. Legung des atlantischen Radels. Elektrische Uhren	
Der Rompaß. Die Alten kannten natürliche Magnete. Borkommen berselben. Tragkraft und Richtkraft. Die Pole. Künstliche Magnete und ihre Herstellung. Die Ersindung des Rompasses. Einrichtung desselben. Erdmagnetismus. Deklination, Inklination und In- tensität. Bariationen des Erdmagnetismus und ihre Bestimmung. Magnetische Stationen. Das Rorblicht ein magnetisches Ungewitter	
Die Welt der Cone.	
Shallwellen. Ihre Fortpflanzung und Geschwindigkeit. Resterion. Echo. Sprach= und hörrohr. Ton und Farbe. Tiefste und höchste Töne. Schwingende Saiten. Intersernz. Das Wonochord. Intervalle und Tonleiter. Dur und Woll. Helmholh. Schwingungs= snoten an Saiten und Platten. Chladnische Klangsguren. Obertöne. Klangsarbe der Instrumente. A. E. J. O. U. Kombinationstöne. Tartini und Sorge. Die Pfeisen. Officne und gedacte Pseisen. Das Telephon. Altester Applacat von Reis. Reuere Konssstruttionen von Bell, Siemens u. a. Die Kohsentelephone oder Witrophone. Der Phonospraph. Das Photophon	

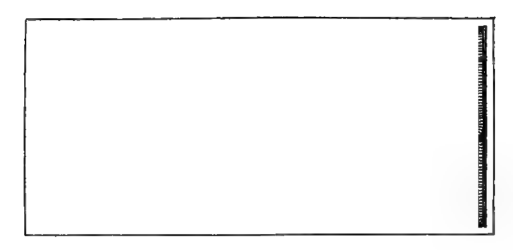
Suguisvergeitgilis.	~
Die musikalischen Instrumente. Rhythmische Instrumente. Kastagnetten. Tamburin, Trommel ze. Bauken. Gloden und Glodenspieler. Melodische Instrumente. Die Harse und ihre Ersindung. Agyptische Harsen. Die Davidsharfe. Die Pedalharfe. Die Aoskharfe. Die Lauten, Guitaere und Zither. Das Klavier und klavierähnliche Instrumente. Geschichtliches. Habigimbel. Christofalis Ersindung des Pianofortes. Schröter und Silbermann. Beitere Ausdildung durch Stein, Streicher ze. Bau des Pianofortes, der Körper, die Mechanik. Saitenbezug. Hämmer und Dämpfung. Klangsarbe. — Die Geige und die geigenähnlichen Instrumente. Ihre Geschichte. Theorie der Geige, Bratsche, Bioloncello und Baß. Blüte des Geigenbaues in Italien. Kommt durch Stainer nach Deutschland. Mittenwald. — Die Blasinstrumente. Trompeten und trompetenartige Instrumente. Ihre Einrichtung und Theorie. Horn und Posaune. Unwendung der Klappen und Bentile. Sax und Cerveny. Flöte. Klarinette. Fagott. Böhms System. — Die Orgel. Geschichte. Einrichtung derselben. Register. Stimmenzusammensehung. Schleislade. Regellade. Hahnenlade. Interessante Orgelwerke	
Die Barme.	
Das Thermometer. Bärme und Kälte. Bärmemessung. Drebbels Thermometer. Theorie des Thermometers. Bas die Bärme sei? Ihre Birtungen. Bärmetapazität. Ausdehnung. Anderung des Aggregatzustandes. Latente Bärme. Meteorologie und Meteorograph. Ansertigung des Thermometers. Réaumur, Fahrenheit und Celsius. Maximum- und Minimumthermometer. Wetallthermometer. Die Bärme im Haushalte der Natur	~509
Die Ersindung der Dampsmaschine. Die Bärme als Kraftquelle. Feuchtigkeitsgehalt der Luft. Prinzip der Dampsmaschine. Geschichte der Ersindung. Ihr wahres Alter. Das Schiff Blasco de Garays. Salomon de Caus. Der Marquis von Borcester. Papin und der Papinsche Topf. Saverys Dampsmaschine. Newcomen. James Batt und seine doppeltwirkende Maschine. Das Parallelogramm. Die Hochdruckmaschine. Maschine mit Expansion. Einzelne Teile der Dampsmaschine. Steuerung. Schieber. Exzentrik. Maschine mit oszillierendem Cylinder. Der Dampskessellel. Schwimmer und Sicherheitsventil. Konkurrenten der Dampsmaschine. Geschichte und Einrichtung von der Gass und heißlustmaschine. Vertoleummaschine	
Lotomotive und Lotomobile. Geschichte des Dampswagens. Die Lotomotive Cugnots. Oliver Evans' Dampswagen. Threvithick und Bivians Versuche. Blenkinsop, Brunton u. s. w. Georg Stephenson und seine Lotomotiven auf der Stockton-Darlington- und der Liverpool- Manchester-Bahn. Der Sieg der "Rakete". Spätere Vervollkommnungen. Engerth. Crampton. Fell u. s. w. Die maschinistische Einrichtung der Lokomotive. Die Lokomobile	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
C onbilder,	
welche an den nachstehend bezeichneten Stellen in den Text einzuhrften find.	
Porfrätgruppe	Seite

	Scite
Porträtgruppe	b
Auftballon in einem Wolkengewölbe	
Bufammenfiellung des Sonnenfpektrums mit den Spektren der Rammen von Maltum, Aubidium	t ,
Căftum, Barrum, Batrium, Challium und Lithium	. 230
Die Sfermwarfe ju Bijja	269
Elektrische Beleuchfung	
Borführung neuer Erfindungen im Mafchinenfaale des Aunft- und Gewerbemufeums gu Paris	. 528
Stenhenson und feine erlle Tokompfine	. 568



— Im stillen Gemach entwirft bebeutende Zirkel Sinnend der Weise, beschleicht forschend den schaffenden Geist, Prüft der Stoffe Gewalt, der Wagnete Hassen und Lieben, Folgt durch die Lüfte dem Klang, folgt durch den Ather dem Strahl, Sucht das vertraute Geses in des Zufalls grausenden Wundern, Sucht den ruhenden Pol in der Erscheinungen Flucht.

Schiller.



Einleitung.

etrachten wir eine Dampsmaschine, wie sie die Schnellpressen ber Drudereien ober die Stühle in den mechanischen Webereien oder die Dreh- und Hobelbänke einer Waschinenbau-Berkstätte in Bewegung setzt, oder wie wir sie zu beobachten Gelegenheit haben, wenn uns der blaue Sommerhimmel in die Ferne gelockt hat und das schnelle Dampsschiff mit uns die Fluten eines jener zauberischen Schweizer

Seen burchschneibet: dann werden wir, wenn uns die innere Einrichtung des scheinbar so fomplizierten Mechanismus befannt geworben ift, billig erftaunen über bie ungemeine Ginfachheit der Grundideen, nach denen das bewunderungswürdige Wert entstanden ift. Wir feben einen Reffel, in welchem Baffer durch untergelegtes Feuer in fortwährenbem Rochen erhalten wirb. Die baraus fich entwickelnben Dampfe treten in einen Cylinber, einmal unterhalb, dann wieder oberhalb eines Kolbens, ber badurch abwechselnd auf= und abwärts getrieben wirb. In abnlicher Beife, wie bei ben gewöhnlichen Spinnrabern, wird bie gerablinig bor = und rudwarts gehende Bewegung ber Rolbenftange in eine brebenbe berwandelt und durch Bahnraber und Getriebe in ber mannigfachften Beife fur den Gang ber anhängenden Majdinen verwendet, Bebftühle ober Dampihammer und Drudapparate untericheiben fich babei in nichts von bem Schaufelrab ober ber Schraube eines Schiffes. Bir finden an den einzelnen Teilen, an den Gliedern diefes Majchinenorganismus, durchaus nichts Besonderes - teine neue Kraft, tein ratielhaftes Uhrwert. Rahnräber, Bebel und Schrauben, in icharffinniger Busammenftellung, burch eine Rraft in Bewegung gesett, bringen jene wunderbaren Leiftungen hervor, die in solcher Genauigkeit und Gleich= mäßigfeit bie menschliche Sand, welche boch erft bie Daschine herstellte, nicht zu erzeugen im stande ift. Und alle diese Teile arbeiten immer nur in berfelben Art und alle nach benfelben einfachen Gefegen, welche uns bei bem gewöhnlichen Ruffnacter, bei Deffer und Schere icon als Befete bes bebels und ber ichiefen Ebene entgegentreten. Das große Schwungrab, bagu beftimmt, ben Bang ber Mafchine gu regeln, nimmt bie einzelnen Kraftuberschuffe auf, wenn ber Rolben zu rasch geht, und gibt sie wieber ab, wenn er langfamer werben will. Jeber Anfanger in ber Dechanit fieht barin bie bei jebem Steinwurfe, bei jedem hammerschlage zu beobachtenden Borgunge ber Trugheit und ber fogenannten lebenbigen Rraft. Und jene beiben Rugeln, eigentlich bie geiftreichfte 3bee ber gangen Dampfmaschine, die balb rascher, balb langsamer sich breben und an ihrer Buhrung bemgemäß fich auf und ab bewegen, fie hangen mit ber Kolbenstange zusammen, und bie Geschwindigkeit ihrer Drehung ist abhängig von der Geschwindigkeit, mit welcher diese ihren Gang im Dampschlinder macht. Es ift der Regulator, dessen Spiel die Zentrifugalkraft bedingt, und die wir ebensowohl im Laufe und in der Umdrehung der Gestirne wiedersfinden als in dem Wurfe, mit welchem der Knabe den Kiesel aus seiner Schleuder sendet.

Nehmen wir eine Säemaschine ober ein Göpelwerk, eine Uhr ober ein Münzprägewerk vor und zerlegen es, so stoßen wir wieder auf dieselben Gesetze und dieselben Borsgänge, mit dem Unterschiede höchstens, daß bei dem einen die Muskelkraft des Menschen oder eines Zugtieres, bei dem andern die Elastizität einer gespannten Feder anstatt der Elastizität des Dampses die Arastquelle bildet, und daß, wenn die Uhr eine Pendeluhr ist, und jene regelmäßigen Schwingungen eines aufgehangenen schweren Körpers entgegentreten, welche jahrtausendelang sortwährend und überall von den Menschen beobachtet worden waren, deren Gesehmäßigkeit aber erst Galilei erkannte, als er, mehr Forscher als Gläubiger, in der Kirche die hin und her gehenden Bewegungen der von dem Gewölbe herab-

bangenben Kronleuchter mit feinen Gebanten verfolgte.

Das Mitrostop läkt uns eine neue Welt bewundern, die sich plöplich vor uns ent= gaubert. Der fleinste Splitter eines Feuersteines, ein Bulverchen abgeriebener Preibe, ein Stüdchen Rieselguhr zeigt uns Tausenbe und aber Tausenbe ber zierlichsten Ralt- und Rieselbanger und Stelette, welche Willionen Jahre vordem lebenden und luftig fich bewegenben Geschöpfen angehörten, bis ber Tob sie erraffte. Fäulnis und Verwefung bie organischen Teile zerftörten, die kleinen Knochengerippe sich aber aufeinander häuften und zu allmählich erharteten Steinmaffen vertitteten. Die einfachen Gigenschaften bes Licht= itrables, von feiner Richtung abzuweichen, wenn er feinen Weg burch burchfichtige Rörver. wie Glas, Baffer, Bergfriftall ober bergleichen, nehmen muß, Die fogenannte Brechbar= teit, vertaufenbfacht in ben Glafern bes Mitroftops bie Scharfe unfres Gefichtsfinnes. Sie malt ben leuchtenben Regenbogen auf Die buntle Bolfenwand, fie gibt bem Diamant fein prächtiges Farbenfpiel, wie fie uns im Tautropfen, ber am feuchten Salme banat. entrudt. Ohne sie ware die Bhotographie in ihrer heutigen Gestalt nicht bentbar. Die Uftronomie murbe fich wenig nur über bie Stufe, welche fie bei ben alten Agyptern einnahm, erhoben oder sich höchstens in Sprothesen und Svekulationen ausgebreitet haben. bie ihren Beweis taum hatten vorbringen tonnen. Denn im Fernrohr wie im Mitroffop ift auch wieder die Brechbarkeit bes Lichtes und die auf ihr beruhende Konftruktion linfen= förmiger Glafer bie Seele. um bie fich alles brebt. Selbit unfer Auge enthält ienen einfachen Apparat einer vergrößernden Linfe und stellt fich bamit in die bedeutende Reibe ber optischen Inftrumente, beren Grundpringip in einer fo einfachen Gigenschaft bes Lichtftrables besteht.

So könnten wir in ähnlicher Beise uns durch den elektromagnetischen Telegraphen belehren lassen, daß ein einziges Gesetz alle Erscheinungen umfaßt, die wir als elektrische oder als magnetische bezeichnen, den Blitz sowohl, der verderbendringend aus der Wolke zuckt, wie die beständige Richtung der Magnetnadel, welche den Schiffer auf hohem Meere den Kiel lenken läßt; die den in höheren Breitengraden Reisenden wunderbar ergreisende Pracht des Nordlichts, wie die merkwürdigen Scheidungen in den Werkstätten der Galvanoplassik, welche auf stille, rastlose Weise ganze Heere von Bildhauern, Erzgießern, Kupferstechen, Holzschneidern, Bergoldern ersetzen.

Und während du am Klavier ein Lied begleitest — durch das Anschlagen der Hämmer an die Saiten und den Klang deiner Stimme erschöpfst du alle jene Erscheinungen und

Gesete, welche bem unendlich wechselvollen Reiche ber Tone zu Grunde liegen.

Die ganze Welt, wie sie unsern Sinnen gegenübertritt, ist nicht anders als wie ein Schachspiel: ein gesets und regelmäßig eingeteiltes Feld, auf welchem nur wenige vonseinander verschiedene Figuren sich bewegen, deren jede in ihrem eignen, fest bestimmten Lause eine, was wir so nennen, eigentümliche Kraft darstellt; und doch gibt es der Möglichseiten unendlich viele, wie diese Kräfte gegeneinander und miteinander in Wirkung treten und die Massen und stellen, so daß doch jedesmal eine besondere und immershin dem Verständigen bedeutende Idee dadurch Ausdruck sindet.

Es wird auch dem oberflächlich Blidenden schon einleuchten, und durch die im Vorigen gegebenen Beispiele findet es Bestätigung, daß eine genaue Erforschung dieser Grundzüge

ber Schöpfung von dem fruchtbarften Einfluß auf alle menschliche Thätigkeit sein muß, nicht nur insoweit diese die äußere Natur zu den besonderen Zweden des Nutzens und des Bedarfes heranzieht, sondern auch insosern dieselbe die Borgänge des inneren Menschen zum Gegenstande ihrer Pflege macht. Dieser offendare Nutzen ist also eine Frucht der Natursosschung und der Naturwissenschaften, wie wir die Gesamtheit der bereits erlangten Resultate und die Methoden, dieselben zu vermehren, zu läutern und in gegenseitigen organischen Zusammenbang zu bringen, im großen Ganzen nennen.

Wie die Natur ein schöner, unteilbarer Organismus ist, so müßten eigentlich auch die Naturwissenschaften ein ungetrenntes Ganze ausmachen. Bei dem unermeßlichen Reichtum aber und der unfaßbaren Fülle der Natur ergibt sich, daß selbst der schärfste Verstand und der beharrlichste Fleiß den einzelnen Menschen nicht in den Stand setzen, mit allen diesen Gegenständen genauer bekannt zu werden. Es haben sich demgemäß im Laufe der Zeiten auf dem großen Gebiete einzelne Provinzen gesondert, welche, soviel als möglich

begrenzt, eine felbständige Begrheitung finden.

Namentlich gilt dies von den beiden großen Disziplinen, die man früher mit den Namen der Naturlehre, welche philosophisch auf das Innere, das Gesemäßige der Erscheinungen eingeht, und der Naturgeschichte bezeichnete, welche lettere historisch die äußeren Thatsachen sammelt und zur leichteren Übersicht ordnet. Die neuere Forschung ist im Begriff, diese Trennung mehr und mehr wieder zu verwischen, indem sie von höheren Gesichtspunkten aus auch zugleich die Thatsachen der Naturgeschichte in bezug auf ihre Entstehung und die Art und Weise ihrer Veränderung mit behandelt. Botanit und Boologie sind durch die Physiologie in das Reich der Naturlehre mit hinübergezogen worden, die Mineralogie daut auf chemischem und physikalischem Fundament und erfährt in den Lehren der Kristallographie sogar eine durchweg mathematische Behandlung.

Das Gesamte der Erscheinungen, das Weltall, wird immer mehr als Ganzes aufsgesaft, und es bildet sich die Aftronomie zu einem Zweige der Physik, ebenso wie die Geographie, welche ihren Schwerpunkt nicht mehr in der willkürlichen politischen Absgrenzung der Reiche, sondern in der geologischen und klimatischen Sonderung erblickt.

Jetzt schon ragen alle Disziplinen ber Naturwissenschaften ineinander über, saft keine von ihnen kann noch gesondert behandelt werden, und wenn auch von andern Gesichtspunkten aus als früher, so gehen wir doch wieder dem Ziele einer einheitlichen Naturauffassung näher, wie sich eine solche bereits in den Anschauungen spiegelt, welche die Kulturvölker in ihren ersten Bildungsstadien der Natur unterlegten.

Unterschied man früher diejenigen Teile der Naturlehre, welche sich mit den Kräften ber Natur befaffen, von benjenigen, welche bie Gigenschaften ber Stoffe und bie Art und Beise ihrer Berbindungen zu ihrem Gegenstande hatten, und nannte man die ersteren zusammen Phyfit, Die lettere Biffenfchaft aber Die Chemie, fo ift jest bereits eine folche Trennung ganz illusorisch geworben. Denn alles, was wir Eigenschaften ber Körper nennen, also auch die chemischen Qualitäten, ift nichts andres als die verschiedenartige Aukerung ber Wirkungen von Kraften, mit beren Untersuchung fich bie Physit beschäftigt. Ein Stud Gold ift feft, weil fich feine Teilchen untereinander anziehen, es ift fcmer, weil zwischen ihm und ber Erbe anziehenbe Krafte thatig find; es ist fichtbar und hat Farbe, weil bas Licht in gewisser Beise babon gurudstrahlt: seine Temperatur empfängt es von außen; turg, wir konnen teine feiner Gigenschaften ausfindig machen, die fich nicht als die Folge der Außerung irgend einer mit der Materie nicht zu verwechselnden Kraft herausftellte. Und dazu hat die Entbedung eines der mertwürdigften Naturgesetze und que gleich eines ber großartigften es jur Gewißheit erhoben, daß ber fogenannte chemische Prozeß nichts andres ist als eine besondere Erscheinungsweise berselben Urfraft, welche einerseits unfre Dusteln ausüben, die uns anderseits von der Sonne als Licht und Barme zugestrahlt wird, die je nach Befinden auch als Elektrizität und Magnetismus in Birtung tritt. Es ift bies bas Befet von ber Bechfelwirtung ber Naturfräfte und damit zusammenhängend das Geset von der Erhaltung der Kraft, deren Erkennung und flare Darlegung wir zwei beutschen Forschern, bem Arzte J. R. Maner in Beilbronn und bem berühmten Physiter und Physiologen Selmbolt in Berlin, verbanten.

Wechselwirkung der Naturkräfte. Wenn wir mit unsern Händen rasch über eine rauhe Fläche streichen, so haben wir ein Gesühl der Wärme; die Achse eines Wagenrades erhitt sich bei ihren Umdrehungen in den Naben, und manche Mühle ist dadurch schon ein Raub der Flammen geworden, daß die Zapsen der Mühlsteine nicht genug geschmiert worden waren und ihre Erhitung sich so weit steigerte, um den hölzernen Mantel entzünden zu können. Woher kommt diese Wärme? Sie entsteht unter unsern Händen, denn sie war vorher nicht da. Aus nichts? — Gewiß nicht, denn dann wäre auf diesem Wege längst die Herstellung eines Perpetuum mobile: eine fortwährende, nie versiegende Krast= quelle, gesunden worden.

Der Sachverhalt ift, daß sich in dem einen Falle die mechanische Kraft unser Armsmuskeln, in dem andern die mechanische Kraft, welche das Wagenrad und den Mühlstein umstreibt, verwandelt; sie verschwindet in ihrer ersten Form und erscheint als Wärme wieder. Wir können durch lange fortgesetztes rasches Hämmern einen Eisenkeil glühend machen; durch Schlagen eines Feuersteines gegen Stahl entloden wir diesem Funken, und doch war die Wärme weder im Stein noch im Stahl, sie ist ebenfalls infolge der raschen Bewegung beider gegeneinander aus der mechanischen Kraft entstanden. Für diesen Sat, daß mechanische Kraft sich in Wärme verwandeln läßt, kann man Hunderte von Beisvielen am Wege auslesen.

Umgekehrt ist es aber auch möglich, die Wärme wieder in mechanische Kraft umzussehen, wie es thatsächlich in unsern Dampsmaschinen ja fortwährend geschieht. Die Wärme hat die Eigenschaft, die Körper auszubehnen. Im Conservatoire des arts zu Paris hatte eine Mauer einen bedeutenden Riß erhalten, so daß man den Einsturz derselben fürchtete. Um dem Schaden vorzubeugen, zog man in die voneinander weichenden Teile große Schraubenmuttern und verband diese mit langen, dicken Eisenstangen, welche man glühend gemacht hatte. Beim Erkalten verkürzten sich dieselben und übten dabei eine solche Gewalt aus, daß sie die Mauerstücke einander wieder näherten und der Riß verschwand. Die Kraft lag hier in nichts anderm als in der Wärme, welche man vorher den Eisenstangen beisgebracht hatte, und die sich nun in eine mechanische Arbeitsleistung umsetzte.

Die Wärme verdunstet das Wasser von der Oberstäche unster Flüsse und Meere und hebt es auf die Kämme der Gebirge. Wenn wir daher durch das Gefälle der Bäche unste Wühlen treiben lassen, so benutzen wir eigentlich nichts andres als die Sonnenwärme, welche sich früher dem Wasser mitteilte, und analog ist es mit der Kraft des Windes, der ja lediglich durch ungleiche Erwärmung der Erde und der Luft hervorgerusen wird.

Daß die Barme Lichterscheinungen bewirken tann, zeigt jeder glühende Gifenftab und bemgemäß auch, bag wir die Mustelfraft jur Bervorbringung von Licht benuten ober fie in Licht verwandeln konnten. Schwieriger ift ber entgegengesette Rall, bag Licht fich in mechanische Kraft umsetzen könne, durch birekte Bersuche zu beweisen, und es ift dieser Beweiß auch zur Zeit noch nicht gelungen; wir burfen ihn aber als ausgemacht ansehen. benn es gibt eine Angabl chemischer Brogeste, welche mit großer Kraftentwickelung por fich aeben und die, wenn sie auch nicht bloß durch das Licht unterhalten werden, so doch wenigftens durch diese Kraft den erften Anstoß erlangen. Beruhen fie selbst aber auf Bewegung ber kleinften Teilchen, ber Atome, fo muß ber Anftoß, ben bas Licht bazu gibt, mit folcher Bewegung ober mit mechanischer Arbeitsleiftung ibentisch fein, es mag fein quantitatives Berhältnis fo gering fein wie es wolle. Eben berfelbe Kall tritt bei ben Bflanzen ein, welche nur im belebenben Strahl ber Sonne wachsen und ihre Organe entwickeln. Ihre Gebilbe, mit benen fie Menschen und Tieren gur Nahrung bienen ober welche verbrennbare Brobutte barftellen, find eben so gut ein Erzeugnis bes Lichts als ber Warme, burch welche bie demische Berbindung der Stoffe erfolgte; und wenn wir Brot effen ober Sols verbrennen, so genießen wir das darein verwandelte Sonnenlicht mit, ober wir werfen es mit in unsern Dien und stärken bamit bie Rraft unfrer Musteln ober bie Spannung bes Dampfes.

Die elektrischen Erscheinungen lassen sie wie die Wärmeerscheinungen durch Reiben hervorrusen, aber auch die Wärme erzeugt elektrische Spannungen in den Metallen, im Turmalin u. s. w.; ja, wahrscheinlicherweise sind die gewaltigen Elektrizitätsmassen der Gewitter nichts andres als Sonnenwärme, die sich uns unter gewissen Bedingungen in dieser eigentümlichen Form zeigt. Da es nun ausgemacht ist, daß Elektrizität und

Magnetismus auf bieselbe Kraft zurudzuführen sind und bie Braris bavon ia in ben Eleftromagneten einerseits und in den Rotationsapparaten anderseits wirkliche und nükliche Anmendung findet, jo ericeint uns die Reibe ber natürlichen Kräfte: mechanische Kraft. Barme, Licht, Elettrizität und Magnetismns, in fich auf bas engste zusammenhangend. Ihnen allen liegt eine einzige naturfraft zu Grunde, ober vielmehr fie alle find nur pericieben fich außernde Mobalitäten berfelben Rraft: benn es ftebt in unfrer Macht, fie beliebig ineinander überzuführen und, je nachdem wir es wünschen, ihre verschiebenartigen Ericheinungsweisen ins Leben ju rufen. Ia. es wird fich ber gange Reichtum bes mech= selnden äußeren Lebens mit all seinen Formen und Beranderungen als die Folge einer einzigen Rraft erkennen laffen, wenn die demifden Brozeffe, die fogenannten demifden Spannungefrafte, fich gefehmäßig bemfelben Befichtsvuntte unterordnen laffen. Und bak bies in ber That ber Kall ift. bas beweisen zahllose Borgange von ber einfachen Bereiniaung von Bafferftoff und Chlor zu Salzfäure an, welche plötilich geschieht, sobalb bas belle Sonnenlicht auf ein Bemifch ber beiben Stoffe fallt, bis zu bem Bachstum ber Bfiange und bem wunderbaren Preislauf ber Stoffe in ben belebten Dragnismen, bei welchem Licht und Barme und Elektrizität nachweisbar die bebeutenbste Rolle spielen. Diese Urform aller Präfte konnen wir ber Bequemlichteit balber als Barme auffassen, ohne fie bamit in ben Borbergrund zu ftellen. Gigentlich wurden wir, einen Schritt weiter gebend, auf die Bewegung bewirkende Anziehung ober Abstokung der Atome als das Wesen der Kraft gelangen; für uns jedoch ift es genügend, ber verftanblicheren Borftellung fich bingugeben, bak alle Naturfräfte fich in Barme umfeten laffen, und bak biefe Kraftform fich ebenso in die verschiedenen Modalitäten, wie Licht, Elektrizität u. f. w., wieder verwandeln kann.

Alle Erscheinungen und Beränderungen in der Natur sind also Kraftäußerungen, sie werden solchergestalt auf Bewegung zurückgesührt, denn alle Naturkräfte bestehen ihrem Wesen nach in gewissen Schwingungen der kleinsten materiellen Teilchen, der Atome. Bevor diese Schwingungen bestanden, gab es im unendlichen Raume keine Form, keine Abgrenzung, keinen Wechsel, keine Beränderung, keine Erscheinung überhaupt; die ungeschaffene Welt war der Gleichgewichtszustand. Dieser mußte erst zerstört werden, ehe etwas Begrifsliches entstehen konnte. Den ersten Alt freilich, der die Welt schuf, der den Anstoß zu all diesen Bewegungen gab, indem er das todte Gleichgewicht der Materie störte, ihn kennen wir nicht.

Mit ber bloßen Erfenntnis biefer Berwandtichaft ber Kräfte wäre allerdings für die Naturauffaffung ein bebeutenber Gesichtsvuntt gewonnen, viel bedeutenber aber und von einer großgrtigen Erhebung wird berfelbe baburch. daß von ihm der Blick in die Öfonomie bes Universums bringt und nicht nur bas Vergangene, sondern auch bas Kommende zu erkennen versucht, indem er es als Kolge berselben Gesekmäßigkeit erschließt, die sich ihm in der Natur offenbart hat. Stoff und Rraft, Die Elemente der fichtbaren Welt, zeigen uns ein gemeinsames Grundgeset. Die erfte Babrbeit, wenn wir eine Schluffolgerung überbaupt fo nennen burfen, ist biejenige, welche fich aus ben quantitativen Berhaltniffen ergibt. in benen alle chemischen Umsetzungen erfolgen. Sie zeigt uns in jedem Falle, bag bei ben Beränderungen, welche die Materie erleidet, bei den chemischen Umwandlungen nie und nimmermehr auch nur bas kleinste Teilchen ber Materie selbst babei verschwindet noch auch irgendwie neue Materie babei erzeugt wirb. Die Summe bes borhandenen Stoffes ift eine gegebene unveränderliche. Die physikalischen Methoden ber letten Sabrzehnte haben nun auch in bezug auf die Kraft basselbe Resultat bestätigt, nachbem es bereits vorher fich dem Genie des Heilbronner Arztes Mayer als eine logische Notwendig= feit ergeben batte. Bie fein Teilchen bes in ber Belt porhanbenen Stoffes verloren und ganglich zunichte gemacht werben Tann, fo verschwindet auch tein Teil ber Kraft, welche bie Beründerungen, die Erscheinungen in der Ratur bewirft, und von ber wir in Licht, Barme, Elettrigität u. f. w. besondere Modalitäten wirtsam sehen. Die Natur wird nicht ärmer und nicht reicher, außer an Formen, in beren Hervorbringung und Beränderung fie eine unendliche Mannigfaltigkeit an den Tag legt.

Dieselben Stoffe, welche vor Hunderttaufenden von Jahren bereits die Welt der Gesteine, Gewässer, Pflanzen und Tiere bildeten, setzen sie auch heute noch zusammen, und dieselbe Kraftmenge, durch welche damals die Erscheinungen ins Leben traten, ist heute

noch in der Welt vorhanden. Es ist natürlich, daß wir, wenn wir von der Natur reden, nicht bloß die irdischen Verhältnisse im Auge haben. Es zählt dazu die ganze bestehende Welt, der serne Sirius so gut wie unser eigner Körper, denn wir stehen mit den entelegensten Räumen des Weltalls in fortwährendem Krästeaustausch, sei es auch nur, daß die Erde einen Teil ihrer Wärme ausstrahlt und dadurch die Temperatur des Weltraumes mit erhöhen hilft, oder daß uns von einem Nebelsseck schwache Lichtstrahlen zukommen.

Sobald nachgewiesen war, daß sich Wärme in mechanische Arbeit, diese in Elektrizität. Elektrizität in Magnetismus. Magnetismus wieder in mechanische Arbeit, in Licht und Wärme. alle zusammen aber auf die verschiedenste Weise in chemische Kräfte verwandeln lieken, tauchte die Krage auf, ob einer bestimmten Wärmemenge auch eine bestimmte Lichtmenge ober eine bestimmte Quantität elektrischer Rraft entspräche. Servorgerufen war biese Frage burch bie erkannte Thatsache, bak bie Erhöhung ber Kraftleiftung einer Dampfmaschine einen Webraufwand von Brennmaterial erforbert, ber zu ber Arbeitsleiftung in einem ganz genauen Berbaltnis fteht. Giner gemiffen Menge mechanischer Arbeit entspricht bemnach auch eine gewiffe Menge Barme. Diefelbe Barmemenge gibt immer nur biefelbe Arbeit, ober tann immer nur dieselbe Arbeit geben, wenn sie ganz und gar bazu verbraucht wird und nicht auf andre Weife, 3. B. burch Ausstrahlung, nutilos verloren geht. Es war zu untersuchen, ob ein ebenfolches Berbaltnis, wie awischen Barme und mechanischer Arbeitsleiftung, auch amifchen biefer und ber Clettrigität g. B. und bann ebenfo unter allen übrigen Mobalitäten der Raturfraft bestebe. Durch die scharffinniaften Methoden, deren Auseinandersetung uns leider hier nicht vergonnt sein tann, burch die Ginführung absoluter Make, mit benen bie einzelnen Kräfte in ihren Wirfungen gemessen und ihrer Quantität nach auf bas genaueste beftimmt wurden, gelang es, biefe Frage bahin zu löfen, daß ein folches Berhaltnis, wie es bestehen mußte, wenn die verschiedenen Kraftmodalitäten wirklich ineinander übergeführt werden konnten, auch in der That bestehe, daß sich bei dem Übergange der einen Modalität in die andre nur die Qualität, nicht aber die Quantität verändere. Wie eine bestimmte Wärmemenge eine bestimmte mechanische Arbeitsleistung ergibt, so entspricht berselben ein gewisses Quantum von Elektrizität. Magnetismus u. f. w., und diese steben unter sich genau wieder in demfelben Berhältnis.

Nun kann es zwar scheinen, als ob bei ben unausgesetzt in der Natur vorgehenden Umwandlungsprozessen nicht immer ein gleicher Effekt durch die gleichen Mittel erreicht würde. Das ist aber in der That nur scheindar, da unste gewöhnliche Beobachtungsgabe nicht ausreicht, allen den Wegen nachzuspüren, auf denen Teile der Kraft durch die Umstände verleitet werden, sich uns zu entziehen. Für ausschlaggebende Fälle ist durch direkte Wessung nachgewiesen, daß ein Verlust nicht stattsindet — und was für den einzelnen Fall das Experiment, Waßstad, Wage und Gewicht nachweist, dafür hat auch die Mathematik den gesehmäßigen Ausdruck gefunden. — Dieses ist das Gesetz von der Erhaltung der Kraft: die großartigste Entdeckung neben der Entdeckung des Gesetzs von der Gravitation, und der Name Waher verdient mit Recht neben dem Newtons genannt zu werden.

Julius Robert Maher wurde zu Heilbronn am 25. November 1814 geboren. Auf dem Gymnasium seiner Vaterstadt und später zu Schönthal vorgedildet, studierte er zunächst in Tüdingen, später in München und Paris Medizin, und machte 1840 als Schiffsarzt eine Reise nach den holländischen Besitzungen in Asien. Der mehrmonatliche Aufenthalt in Batavia, der ihm die Beodachtung eintrug, daß in dem heißen Klima das Blut der Arterien in seiner Farbe wenig von dem Benenblute verschieden sei, wurde dadurch die Beranlassung zur Entdeckung des Gesets, das wir in dem Vorhergehenden besprochen haben. Die in ihrer Klarheit bewundernswürdige Schlußsolgerung ließ den jungen Arzt in der geringeren Umänderung des Blutes ein durch die äußere Wärme vermindertes Wärmebedürsnis des Körpers erkennen, zu dessen Versedigung die Verbrennung einer geringeren Menge Kohlenstoff aus dem Blute hinreiche, als in kälteren Gegenden verbraucht wird. Arbeitsleistung und Kohlenstossprechen auchte, als er 1841 nach Württemberg zurückgekehrt war und sich in Heilbronn niederses. Die ersten Beröffentlichungen Wahers gingen saft spursos vorüber — erst das zusammensassen. Die ersten Beröffentlichungen Wahers gingen saft spursos vorüber der bas zusammensassen.

Wärme", welches 1851 erschien, öffnete ben Physitern bie Augen. Namentlich war es Helmholt, der die darin ausgesprochenen Gesehe von der Wechselwirfung der Naturkräfte und von der Erhaltung der Kraft durch mathematische Behandlung und glänzende Dar-

ftellung nun fofort zu Fundamentalfäpen ber Phyfit machte.

Die Gerechtigkeit verlangt übrigens, zu erwähnen, daß dieses große Geset schon vor seiner bestimmten Aussprache von einer Anzahl von Forschern und Philosophen geahnt worden ist. Wie klunte es auch anders sein — die Annahme seines Richtbestehens war wenigstens in unser Zeit für den Denkenden unhaltbar. Allein diese Ahnung, welche man aus schriftlichen Außerungen nicht nur von Newton, Descartes, Hunghens, Bernoulli und andern mathematischen Genies, sondern sogar aus einem Passus aus den Schristen Ciceros herauslesen will, bleibt bei allen vage und unbestimmt, nicht mehr und nicht weniger als ein sehr richtiges Gesühl für die dlonomische Harmonie der Natur. Und selbst, wo, wie bei Friedrich Wohr, sich dieses Gesühl in bestimmtere Ausdrücke kleidet, ist es nie verbunden gewesen mit der Erkenntnis, daß ihm ein Aziom der Natur zu Grunde liegt.

Erst Mayer hat dies mit Bewußtsfein ausgesprochen, nachdem er das mechanische Aquivalent der Wärme nachgewiesen, und er war dadurch der erste in der Lage, die Folgerungen zu ziehen, welche die ganze Belt der natürlichen Erscheinungen und ihren Verlauf in der Zufunft

einschließen.

Denn die Frage liegt nahe: Wenn nichts von Stoff und Kraft versoren geht, nichts aus der Welt verschwindet, welche Aussicht ist dannvorhanden, daß sie auch immer indergegenseitigen Wechselwirkung verbleiben, die die jehige Welt im Bestehen erhält? Mit andern Worten: haben wir Gründe, an einen Untergang der Welt zu glauben, und welcher Art wird derselbe sein?

Rach ben vorausgegangenen Betrachtungen ist die Antwort darauf eine wesentlich erleichterte. Denn da wir gesehen haben, daß weber von Stoff noch von Kraft irgend ein Teil verschwinden kann,

Fig. 8. Bultus Robert Maper.

so wird schon niemand mehr dem Gedanken Raum geben, daß, wenn von einem Untergange der Welt die Rede ist, damit eine völlige Bernichtung, das Entstehen einer großen Leere, eines Nichts gemeint sein lann. Es wird vielmehr eben nur an einen Untergang der Formen, an ein Aufhören der verändernden Kräfte gedacht werden können. Und da auch die Kräfte nicht verschwinden können, so bleibt nur noch der Fall eines Weltunterganges übrig, daß ihnen die Gelegenheit sich zu äußern durch die Umstände genommen wird.

Diefer Fall aber muß, wenn wir ben erkannten Gefeten eine Dauer zugesteben burfen, notwendig einft eintreten, und jeder Tag, der an uns vorübergeht, verringert

die Beit, die zwischen heute und bem großen Tobe liegt.

Alle Krüfte nämlich wirken, indem sie sich ausgleichen. Nur wenn ein Körper in seiner Temperatur eine Beränderung erleidet, so daß er entweder Wärme empfängt oder Bärme an einen andern abgibt, verändert er sein Bolumen und kann mechanische oder elektrische oder Lichterscheinungen hervorrusen. Er mag noch so heiß sein, noch soviel Bärme in sich aufgenommen haben, wenn alles um ihn herum eben so warm ist, so daß

kein Ausgleich, keine Anderung ber Temperaturverhältnisse stattfinden kann, wird alle diese Wärme keine Kraftäußerung bewirken können. Sie wirkt nur durch den Gegensatzu weniger warmen Körpern, auf die sie übergehen kann. Ein Gleiches ist es mit dem Licht, das nur Beränderungen und Erscheinungen hervorrusen kann, solange es noch Dunkelheit gibt. Die Elektrizität bringt ihre eigentümlichen Essekte hervor, wenn sich positive und negative Elektrizität vereinigen, und im Magnetismus tritt uns derselbe Fall im Gegensatz der Bole unter die Augen.

Wollen wir also einmal alle diese Kräfte der Welt zusammengenommen in Wärme verwandelt denken, so wird alle Bewegung und alle Veränderung, alles Leben aufhören, wenn durch den ganzen Weltraum eine gleiche Temperatur herrscht, wenn es keinen wärmeren und keinen kälteren Raum mehr gibt. Die gegenseitige Anziehung der Heinen hat längft aufgehört, edenso die Anziehung der kleinsten Teilchen, durch welche die Körper Festigkeit haben. Der Stoff hat seine Form aufgegeben — er ist ein atomistischer Staub geworden. Kein Lichtstrahl zittert durch die dunkse Racht — alles Licht ist Wärme, und selbst diese ist unwirksam geworden. Ihr letzter Effekt ist der gewesen, im ganzen Raume die letzte Spur der Gegensäbe auszugleichen: es herrscht ein vollständiger Kriede, eine ewige Rube in der Welt.

Diesen endlichen Ausgang alles körverlichen Lebens können wir allerdings vorher= fagen, benn wie die Erbe bigher immer mehr und mehr von ihrer eigentumlichen Warme perforen und in den Weltraum ausgestrablt bat, wie sie iekt sich in ihrem Austande nur burch die Zuftrahlung von der Sonne erhält, so wird auch biese ihre Lebensquelle nach und nach verfiegen, denn die fortbauernde Ausgabe muß auch den Warmevorrat ber Sonne enblich erschöpfen. Und wie die in ber Sonne aufgespeicherte Warmemenge fich verteilen wirb, fo wirb basselbe ichlieflich ber Fall fein mit ber Barme aller anbern Geftirne, sowie mit berjenigen, welche in ber lebenbigen Rraft, in ber Bewegung biefer schweren Maffen, in ber Anziehung ihrer Teile u. f. w. liegt. Die elektrischen, magnetischen, die Lichterscheinungen, die chemischen Prozesse, Leben und Wachstum ber organischen Welt alles vericiedene Ericeinungsweisen derfelben Kraft, die wir jest als Barme angenommen haben, werden mit dieser schwächer werden und endlich ganz und gar sich zu äußern auf= hören, sobald eine gleichmäßige Temperatur den ganzen Weltraum erfüllt. aber nicht, auch nur entfernt, ben Beitraum bestimmen, ber uns von biesem endlichen Tobe noch trennt. Ift es burch Thatsachen erwiesen, daß fich seit mehr als 2000 Jahren bie Wärmeverhältnisse ber Erbe nicht um 1/100 Grad geandert haben, so muß die wahrschein= liche Dauer ber Welt für uns eine gang unbegreifliche bleiben; und ber Blick in bie ferne Butunft, welche boch bem Foricher ben fichern Tod zeigt, fehrt nicht niebergeschlagen, vielmehr erhoben zuruck, benn das große Geset, das er erkannt bat, zeigt für menschliche Beariffe eine Unendlichkeit von Wandlungen, die alle das Leben noch zu durchlaufen hat, ebe es zur ewigen Rube einfehrt. Und fo schnellfußig ber Tob fein mag, er gleicht bier bem Achill, ber die Schildfrote nicht zu ereilen vermag.

Wir haben unfre Lefer biefen Gebankengang beshalb unternehmen laffen, um ihnen bie Fruchtbarkeit und hohe Bebeutung ber Wiffenschaft zu zeigen, beren Anwendungen auf

bas Leben uns in biesem Banbe beschäftigen werben.

Die Physik ist die Grundwissenschaft der ganzen sichtbaren Welt; sie führt unsern Geift in ungeahnte Fernen des Raumes und der Zeit und gibt doch mit derselben Gewissenschaftigkeit dem Handwerker das Gesetz der Schraube oder des Hebels in die Hand. Die

größten Fortschritte ber letten hundert Jahre verbanken wir ihr.

Geschichte der Physik. Ist der Anlaß zur Beobachtung von Naturerscheinungen auch ein fortwährender, so daß diese schon die frühlten Geschlechter beschäftigt haben muß, so gehört doch ein ziemlicher Grad von Ausdildung des Geistes dazu, um das Beobachtete nach Regeln zu ordnen, und noch mehr, um aus den Erscheinungen auf ihre Ursachen zu schließen. Bereits die ältesten Menschen haben von physikalischen Gesehen bei der Konstruktion ihrer einsachen Maschinen undewußt Gebrauch gemacht, spätere haben einen großen Reichtum von Thatsachen gesammelt, aber die ersten Ansänge einer wissenschaftlichen Berswertung dieses Materials reichen nicht so sehr weit in die Bergangenheit zurück.

Erst bei den Agpptern treffen wir auf Anzeichen, die uns dieses Land, wie es die Biege ber Kultur für Griechenland überhaupt war, auch namentlich als die Heimat ber erften wiffenschaftlichen Bilbung in bezug auf Mathematit, Philit, Aftronomie und Chemie anseben laffen. Inbeffen icheinen biefe Reime ber naturmiffenschaften bei ben meiften mit ben Agyptern hauptsächlich in Berührung gekommenen Nationen keinen ober nur wenig aunstigen Boben gefunden ju baben. Die banbeltreibenden affatischen Boller batten gu-Als indeffen die Schiffahrt ber Phonifer sich vervolltommnete und nächst andre Amede. ihre Kolonien und Handelsexpeditionen die genauere Kenntnis entlegener Länder, namentlich der Nordfüfte Afrikas, vermittelten (Karthago), mogen auch bier Fortschritte in der Naturtunde nicht ausgeblieben sein. Mancherlei Kenntnisse und Erfindungen, die man diesem betrieblamen Bolle auschreibt (Salveter. Glas. Bernftein u. f. w.), burfen wir inbessen nicht als auf wissenschaftlichem Wege erlangte betrachten — fie waren Ergebnisse bes Zufalls und geben als folche gar feinen Makitab für bie Beurteilung ber Stufe, auf welcher bie Naturwiffenschaften gestanden baben könnten. — Daß die Bebraer aus Agnuten eine große Menae von Kenntnissen mitbrachten, lehrt uns die Geschichte von Moses; allein die politisch unruhigen Berhältniffe bieses Böllerstammes ließen ber Raturkunde keine fruchtbare Bflege angebeiben. Mehr icheint ber ernfte Sinn ber Etruster ber Erforicung bes gebeimnisvollen Wesens ber Welt sich zugewandt zu haben.

Die eigentlichen Erben der Agypter waren aber erft das geistreiche Bolt der Griechen. Die bedeutendsten Männer derselben vervollständigten ihre Erziehung in Ägypten; weitere Reisen brachten ihnen eine Fülle direkter Beobachtungen zu, und die Regsamkeit des grieschischen Geistes drang auf selbständige Beantwortung der auftauchenden Fragen. Und wenn daher auch Ägypten mächtige Impulse der ersten Entwickelung gab, so muß man nichtsedestweriger eine originelle und ursprüngliche Ausdilbung, wie aller Wissenschaften, so

namentlich auch ber Naturtunde, ben Griechen zugefteben.

Buerft übte sich der philosophische Sinn in der Erklärung der Beltentstehung (Kossmogonien); dies führte zu der Annahme von Urbestandteilen (Elementen). Empedokles (460 v. Chr.) beseitigte mit seiner Lehre von den vier Grundelementen: Feuer, Wasser, Luft und Erde, alle früher aufgetauchten Theorien, und merkwürdigerweise hat sich dieses Dogma lange zu erhalten gewußt. Leider aber hatte man in der an tiesen Köpsen so reichen Zeit um 500 v. Chr. noch nicht den Wert der Beodachtung erkannt; eine geistreiche Idee und einige zufällige Übereinstimmungen genügten, Fleiß und Genie in Bewegung zu setzen, um ein System der Welt zu schaffen. Bedeutende und kenntniskreiche Wänner haben deshalb auch nicht jenen Ruten gestistet, den sie ihren Fähigkeiten nach hätten erreichen können.

Erst mit Demokritos von Abbera (ftarb 404 v. Chr.), Sokrates und Aristoteles begann eine neue Periode. Wenn durch die ersteren auch direkt keine Bereicherungen des naturwissenschaftlichen Waterials gemacht wurden, so war doch die richtigere Wethode, welche sie der Sophistik gegenüber ausstellten, von der größten Fruchtbarkeit; der Philosoph aus Stagira dagegen, durch seinen großen Schüler Alexander mit unermeßlichen Silsmitteln versehen, erweiterte die Kenntnis von Thatsachen auf das großartigste und machte dadurch die Naturkunde eigentlich erst zu einer selbständigen Wissenschaft, welche sie vorher

nicht gewesen war.

Was speziell die Physit anbelangt, so waren es zunächst die Bewegungserscheinungen der Gestirne, welche zur Ersorschung aufforderten; mit der sich entwicklnden Astronomie ging die physische Geographie Hand in Hand, Eratosthenes aus Kyrene (228 v. Chr.) versuchte die erste Messung des Erdumsanges. Bei den Erscheinungen des Lichtes, der Elektrizität, welche die Griechen am Bernstein (elektron) beobachteten, bei der anziehenden und abstoßenden Kraft des Magnetes, die ihnen ebensalls bekannt war, begnügten sie sich noch mit symbolisierenden Deutungen; und wenn der Versuch, den Schweigger gemacht hat, die ganze Götterlehre als eine symbolisierte Naturauffassung anzusehen, in dieser Weise nicht zu gewagt wäre, so würden wir allerdings den in jene Lehren Eingeweihten eine große Kenntnis naturwissenschaftlicher Thatsachen zugestehen müssen.

Die Römer entnahmen, wie überhaupt ihre geistige Bildung, so auch ihre Natursertenntnis bem von den Göttern geliebten Griechenland. Es ist aber bereits an andrer

Stelle*) hervorgehoben worden, daß und warum unter diesem Bolke eine eigentümliche Ausbildung der Naturwissenschaften überhaupt nicht statthaben konnte. Nur etwa die Mathematik und einzelne verwandte Zweige der Kriegswissenschaften (Besestigungswesen, Baukunst) erhielten Förderung, im übrigen wurden einzelne Fragen der Naturkunde zwar Gegenstand merkwürdiger poetischer Darstellung — ein eigenklicher Forschungstrieb aber sehlte. Selbst die beiden Plinius und der verdienstwolle Strabo hatten mehr Sammlereiser als Besdürfnis nach Erkenntnis der Gesehmäkiakeit der Erscheinungen.

Dagegen treten bie Araber als wirkliche Beforberer ber Raturwissenschaften auf. waren sie boch burch ihre Lebensweise im Freien bereits mit einigen Aweigen berselben. Aftronomie und Meteorologie, ziemlich vertraut. Die mathematischen Disziplinen waren es daber auch werst, denen man eine aufmerkfame Bflege angedeiben ließ; sodann aber treffen wir bier auf die Anfange ber Chemie, welche nach Spanien und burch die Kreugfahrer bem weitlichen Guropa augeführt wurden. Es lag in ben Berhältniffen, daß bier diese Wissenschaften eine eigentumliche Behandlung erfuhren. Sahrhundertelang hatten fast alle Gebiete geistiger Forschung öbe gelegen, und die Folgen einer baburch entarteten Denkweise verkummerten noch die Anfange der eintretenden Läuterung. Die Aftronomie wurde als Aftrologie gemikbraucht, und erst Repuler vermochte sie aus diesen unwürdigen Fesseln gang zu befreien; die Chemie fant zur Alchimie herab. Aber trop allebem zeigte fich bie ewig frische Kraft jener Wissenschaften barin wirksam, bag fie ben befangenen Sinn wieber auf die Natur hinlentten; bas Bertrautwerben mit ihren Erscheinungen und Gefeten machte endlich auch die Gedanten frei, bie burch Galilei und Ropernitus ben erften Rin in iene furchtbare Decke ber Dummbeit und Lüge rissen, welche die Briefterberrschaft über die Bölker gebreitet hatte.

Albertus Magnus (starb 1280), Roger Baco (1294), ber Optiker Vitellion (1280), Konrad von Meyenberg (1349), Rahmundus Lullus (starb 1315), Thomas von Aquino (1274), Johann von Gmünden (1442), Georg von Peurbach (1461) und Johannes Müller Regiomontanus (geboren 1436, gestorben 1476) sind Namen, welche alle Zeiten mit hoher Verehrung nennen. Bereits um das Jahr 1300 gab Theodoricus von Apolda eine Erklärung des Regendogens; die Brillen sind um dieselbe Zeit etwa ersunden worden, und es scheint, daß wir diese Ersindung Alexander von Spina zu verdanken haben; einige Jahre früher vielleicht hatte Flavio Gioja aus Amalsi die Magnetnadel ersunden.

Die Schiffahrt, welche durch die Anwendung des Kompasses ihre Grenzen erweiterte, ließ die Linie ohne Abweichung von Kolumbus entbeden. Derselbe erkannte auch die Abnahme der Temperatur nach den höheren Luftschichten hin. Eines bedeutenden Physisters des 15. Jahrhunderts haben wir in Leonardo da Vinci zu erwähnen, der nicht nur die ihm durch seine Kunst nahe gelegten Gebiete der Optik und die Lehre vom Sehen, sondern auch die Hydraulik bearbeitete, vielerlei sinnreiche Maschinen konstruierte und in die damals ohne jede wissenschaftliche Grundlage traktierte Weteorologie einsache Begriffe einsührte. Seine wissenschaftliche Auffassung der natürlichen Dinge und ihre planmäßige Behandlung lassen von demselben Geiste erfüllt erscheinen, der später durch Bacon von Verulam Eingana in die Forschung fand.

Regiomontanus hatte zu Ansang ber zweiten Hälfte bes 15. Jahrhunderts paras bolische Brennspiegel hergestellt und die Dezimalrechnung ersunden, Erds und himmelssgloben versertigt, die Libration des Mondes und die Schiefe der Ekliptik beobachtet, vor allen Dingen aber auch auf Kopernikus einen so direkten Einsluß durch seine Forschungen ausgeübt, daß sein Name sich in ruhnwoller Weise mit der Ausbildung dessenigen Weltssystems verknüpft, welches die Grundlage der rationellen Naturwissenschaften geworden ist.

Die erste große That, nachdem Kopernikus (ftarb 1543) bereits sein System aufsgerichtet hatte, geschah durch Keppler, bessen Bewegungsgesetze der Gestirne, sowie die von seinem nicht minder hervorragenden Zeitgenossen Galilei entdeckten Pendelgesetze eine völlig neue Epoche einleiteten, seit welcher die Natursorschung genaue Beobachtung und

^{*)} Einleitung ju Bb. I bes "Buch ber Erfindungen".

ummittelbar daraus abzuleitende, klar aufzusassende Schlüsse allein als einzige untrügliche Autoritäten betrachtet. Reppler ist auch der Ersinder des nach ihm benannten astronomisschen Fernrohrs, dessen Ronstruktion eine Frucht seiner optischen Untersuchungen war. Die richtige Theorie der Funktionen des Auges wurde von ihm entwickelt auf Grund der erstannten Gesehe der Lichtbrechung, und der Rame Dioptrik, den dieser Zweig der Optik sührt, rührt von Reppler her. Und wie Regiomontanus dem Kopernikus, so wurde Keppler dem das Gravitationsgeseh aufsindenden Newton ein Borläuser; seine Ansichten über die Anziehung der Körper hätten die Erkenntnis des Gesehes der Schwere eher zur Reise bringen können, als es so der Lauf der Dinge war. Elektrizität und Magnetismus wurden von Gilbert untersucht, welcher der erste war, der den auf diesem Gediete beobachteten Erscheinungen einen geordneten Zusammenhang gab. Das Barometer wurde erfunden, nache dem Torricelli die Ursache des atmosphärischen Druckes erkannt und den "horror vseui" ans den Köpfen getrieben hatte. Die Ersindung des Wilkrostops und des Fernrohres war gemacht, und wenn wir das Thermometer, don Drebbel 1638 erfunden, hinzunehmen,

so sehen wir die exakte Forschung im Berlaufe von wenig mehr als einem Bierteljahrhundert mit ihren Fundamentalinftrumenten ausgerüftet.

Satte ber geniale Bacon bon Berulam (geboren 1561, geftorben 1626) den durch Reppler und Galilei begründeten Umschwung ber Physit bereits burch bas Überzeugende feines Stiles porbereitet, fo war anberfeits burch Cartefius bie mathematische Methode für die Behandlung phyfitas lifcher Brobleme in ben Borbergrund geichoben worden, und es geichah durch Bunghens, ben Erfinder bes Getundenpendels und beffen Anwendung jur Beitmeffung, gang befonbers aber burch 3 fa at new ton aus Boolftrope (geboren 1642, geftorben 1727), eine fo entichiebene Feststellung ber neuen Methobe, bag biefelbe für lange Zeiten Richtschnur bleiben zu wollen icheint. Die früher für unglaublich kompliziert gehaltenen Erscheinungen ließen fich burch fie in einfache Ausbrude bringen,

Fig. 4. Johannes Müller aus Lönigsberg in Unterfranken, gen. Regiomontanus.

und die erkannte Gesemäßigkeit wurde nun auch in ergiedigster Weise verwendbar. Obswohl Newton nicht mit der Ausschließlichkeit wie Cartesius die mathematische Behandlung psiegte, vielmehr die Lösung von Fragen, wie der nach der Natur des Lichtes u. s. w., gerade durch die genauesten und mühsamsten Experimente, die heute noch unübertrossen dastehen, zu erreichen suchte, so blied ihm doch auch hier, wie dei seinen mechanischen, rein auf Bewegung zurücksommenden Problemen, die Wathematis der letzte Prüsstein, und gerade durch das stete Zurückseichen auf die durch das Experiment gewonnenen Ersahrungen hielt er die Forschung von dem sich Verlieren in grundlosen Spekulationen sern, denen die alten Philosophen ost von rein mathematischem Standpunste aus versallen waren und denen selbst Keppler und Cartesius zuweigten. Welchen Anteil Rewton an der Ausbildung der Physist, der er das Geset der Schwere entdecke, auch noch durch seine optischen Untersuchungen erward, werden wir dei dem Kapitel vom Licht zu betrachten Gelegenheit haben.

Noch vor ihm und gleichzeitig mit ihm arbeiteten Otto von Guericke (geboren 1602, gestorben 1686); die Franzosen Paul de Fermat (gestorben 1665) und Blaise Pascal (geboren 1623, gestorben 1662); Mariotte (gestorben 1686), der das berühmte Geset

bon ber Berminberung bes Luftbrucks auffand, die Bernoullis und vor allen bervorgubeben Chriftian Sunghens (ftarb 1695). Supabens entbedte bie Bolarifation, welche ein Lichtstrahl erleibet, wenn er burch einen Kriffall von isländischem Doppelsvat geht. biefe Kundamentalbeobachtung, welche ber Undulationstheorie zu Grunde liegt, und hat biefe Theorie felbst aufgestellt. (Die Bolarisation burch Spiegelung fand Malus im Jahre 1808 und brei Rahre später Argao die farbige Bolarisation.) — Hoote und Grimalbi hatten ichon 1665, por Hungbens, Interferenzerscheinungen beobachtet, welche ebenfalls nur durch die Annahme von Lichtwellen erklärt werden konnten; allein sie baben ihre Be= obachtungen nicht in dieser Weise verwertet, und Hunghens muß daber der Ruhm bleiben. eines ber sublimiten physikalischen Gesetze begründet zu baben. Unter ben frühften Berteibigern biefes anfänglich arg befeindeten Sates, nach welchem alle Lichterscheinungen auf Wellenbewegungen eines eigentumlichen Fluidums, bes Lichtäthers, guruckuführen find. treffen wir Guler, mahrend Newton, obgleich er alle in Frage tommenben Erscheinungen auf bewundernswürdige Weise untersucht und diskutiert und bamit die neue Theorie mit neuen Stuten versieht, fich boch einer biretten Beantwortung ber Frage nach ber Natur bes Lichtes enthält.

Aus dieser Zeit stammt (außer den schon erwähnten großen Gesetzen der Schwere, des Lustbruckes und des Lichtes) die Ersindung der Lustprumpe, des Sperrhahns, der Magdeburger Halbsugeln, der Elektrisiermaschine, der Laterna magica und des Kaleidostops, von denen letzteren der gelehrte Pater Kircher zuerst Nachricht gibt; der Pendeluhren und der Ankerhemmung in denselben (Hunghens), der Spiegeltelestope, des Manometers, des Nonius, des Harometers, Ja. auch die ersten Ideen der Dampsmaschine treten schon zu Tage, deren

weitere Ausbildung wir aber erft im folgenden Sahrhundert erblicken.

Im 18. Jahrhundert und bis heute dürften wir eine lange Reihe von Namen und Erfindungen verzeichnen, ohne damit auch nur einen halbwegs vollständigen Überblick über den Stand unser Bissenschaft geben zu können. Rüstig ging es auf dem eingeschlagenen Wege weiter, und namentlich waren es die Elektrizität und der Magnetismus, deren Ersforschung jeht eifrig betrieben wurde. Die Alustik, die Lehre vom Schall, sand zwar Bearbeitung durch Euler, allein gegenüber den andern blied dieser Zweig der Physik zurück, wogegen die Lehre von den Gasarten und Dämpsen durch Priestley eine lichtvolle Darskellung erfuhr. Watt, Gray, Nollet, Franklin, Picard, Muschenbrock, Galvani, Bolta, Young, Walus, Derstedt, Faraday, Fresnel, Arago, Brewster, Biot, Welloni, Daniell gehören schon dem vorigen Jahrhundert an. Ampère, Seebeck, de la Rive, Regnault, Gay-Lussac, Fechner, Pfaff, Wilhelm Weber, Gauß, Wayer, Poggendorf, Tyndall, Rieß, Poucauld, Lissach, Clausius, Wagnus, Dove, Kirchhoff, Bunsen, Helmholk, Foucauld, Lissacus, Plücker, Wiedemann, Sönig, Siemens und zahlreiche andre teilen sich in den Ruhm, den die Physik des 19. Jahrhunderts sich erworben hat.

Wenn wir aber aus bem 18. Jahrhundert bas folgenwichtigste Moment aus bem Gebiete ber physitalischen Entbedungen ober Erfindungen berausgreifen follen, fo ift bies unbedingt die Erfindung ber Dampfmaschine, jenes Apparates, mittels beffen nach Belieben mechanische Kraft lediglich burch Barme erzeugt werben fann. Die Dampfmoschine, welche mehr als alle vorhergegangenen Errungenschaften, mehr als ber Zug Alexanders des Großen nach Indien, mehr als die Entdeckung Amerikas die Berhältnisse der Menschen umgestaltet hat, welche die Entfernungen zwischen ben Boltern verwischt, die Grenzen ber Politit und Nationalitäten aufgehoben, die Kräfte für unfre Bauten ober für die Berarbeitung ber Rohftoffe zu Gegenständen des Rutens und des Vergnügens tausenbfach vermehrt und wohlfeiler gemacht, welche die Armut vertrieben hat, benn fie wirft nivellierend, indem fie jeben Überfluß nach den Orten des Mangels wendet, welche das kostbarfte Gut unfres kurzen Lebens, die Beit, vermehrt und ben Menschen auf hohere Stufen hebt, indem fie ihm die niedrigen mechanischen Kraftleiftungen abnimmt, zu benen er mit dem Tiere verdammt war - bie Dampfmaschine ift nicht viel über hundert Jahre alt. Im Jahre 1769 murbe fie von James Watt erfunden — nicht durch Zufall, wie der ftumpfe Reger in den Diamantbiftritten Brafiliens den edlen Stein im Sande glänzen fieht, sondern durch scharfes,

emfiges Nachbenten über bie Natur bes Dampfes. Faft 2000 Jahre früher schon hatte hero von Alexandrien eigentümliche Wirtungen des Bafferdampfes beobachtet und darauf einen merkwürdigen Apparat gegründet. Schon bamals lag alles fo nahe, aber weber ber Dampfeplinder mit seinem beweglichen Kolben, noch auch anderseits die Turbine, deren Prinzip sich ebenfalls in jenem alten Apparate zuerst aussprach, gingen damals daraus hervor. -- Benig alter nur als die Dampfmaschine ist ber Blipableiter (1752). Obwohl manche ben alten Briechen gern eine genaue Renntnis ber Cleftrigität juschreiben möchten und behaupten, daß biefe, um die verberblichen Blige von den Tempeln ihrer Gotter abzulenten, bobe Baume um biefelben gepflanzt hatten, fo gebührt boch bas unbeftreitbare Berdienft diefer großen Erfindung bem großen ameritanischen Burger Benjamin Franklin. Bu Anfang bes 18. Jahrhunderts wurde ber innere urfachliche Busammenhang ber

elettrifchen Ericbeinungen aufgebedt, und erft auf Grund diefer Wiffenschaft wurde es möglich, die Natur des Gewitters zu erfennen und Mittel zur Abwendung seiner schädlichen Birfungen zu erfinden. Alle andern Erfindungen auf bem Gebiete ber Eleftrizität und bes Magnetismus fallen in eine fpatere Beit, benn es ift notwendig, daß die fundamentalen Bahrheiten vorher ausgesprochen sein müssen, ehe bie barauf sich stutenben Anwendungen und Schlässe gemacht werben fonnen.

Man bat feit bem grauen 211= . tertum icon die verschiebenartigften Berfuche gemacht, zu telegraphieren. Der Fall Trojas wurde von Agas memnon an seine Gemablin Alptam= nestra noch in derselben Nacht auf eine Entfernung bon über 70 Meilen durch verabredete Feuerzeichen gemelbet. Aber tropbem, daß bas Be- , burfnis nach raschefter Mitteilung in bie Berne zu allen Zeiten ein bochft bringliches geblieben ift, konnte bie Telegraphie ihre heutige wunderbare Ausbildung erst dann erlangen, nachbem ber Eleftromagnetismus entbedt ((Anfang biefes Jahrhunderts), nachdem Ampère, Bauß und Beber ihre Big. 5. Bacon von Bernlam, nach ber Statue in ber Wehminfterabiet.

bewundernswürdigen Untersuchungen über biefen Gegenftand gemacht, und Manner wie Steinheil, Morfe u. a. burch gahlreiche

nene Beobachtungen ober finnreiche Anwendungen die praktische Berwendung erleichtert hatten. Kaft alle die Instrumente und Apparate, welche bestimmt sind, gewisse Erscheinungen ober Krüfte ju meffen, um die Birtungen dieser miteinander vergleichen ju konnen, find erft feit bem 17. Jahrhundert erfunden worden: Thermometer, um die Warme, Barometer, um ben Luftbrud, Manometer, um die Dampsspannung, Elektrometer, um die Elektrizitätsmengen zu meffen u. f. w. Rur bie Bagen find eine alte Erfindung, fie haben aber bafür eine folche Bervollkommnung und Erweiterung ber Anwendung erfahren, daß wir ihre zweite Erfindung als physikalisches Instrument in die Zeit der französischen Revolution feben konnen. In ber Methobe, alle Ericheinungen auf ihr Maß zu untersuchen, liegt aber ber Kern ber neueren Bhpfit. Alle ihre Erfahrungen erhalten baburch eine, von unfern unsicheren Sinneswahrnehmungen unabhängige, absolute Bebeutung, die einzig und allein der mathematischen Behandlung zugänglich ist. Und nur auf diesem Wege können wir die Erscheinung, welche uns zu beodachten von Wert ist, genau in derselben Weise wieder hersvorrusen (Experiment). Oder wäre es möglich, auch nur die Behauptung auszustellen, daß das Wasser stets bei berselben Temperatur gefriert oder austaut, wenn wir keinen andern Maßstab für die Wärme hätten als das Gefühl unserr Nerven?

Die Meßinstrumente und die Meßmethoden allein vermögen die Antwort auf die an die Natur gestellten Fragen uns verständlich zu machen, sie in eine allgemeine Sprache zu übersehen. Ein Gleiches vermag keine Naturphilosophie mit all ihren Desinitionen und Erklärungen, welche das kräftige materielle Leben durch seere Redensarten ausdrücken wollen. Mit all dem Bombast ganzer Herden solcher sogenannter Philosophen ist kein einziges Geseh entbeckt, keine einzige Erscheinung erklärt, keine dem Leben nuhbringende Anwendung gemacht worden. Der wahre Natursorscher ist ein Feind der Worte — oft umfassen wenige Zeilen die Resultate jahrelangen, mühseligen Arbeitens, aber diese wenigen Zeilen sich unauslöschlich in das Buch der Menscheheit.

Die allgemeinen Eigenschaften der Körper.

Wenn ein Bilbhauer einen Marmorblod bearbeitet und bem umgeftalteten Steine Form und Seele gibt, fo hilft ihm gur Erreichung feines Zwedes ein phpfikalifcher Borgang. Wir nennen nämlich im engeren Sinne alle biejenigen Beranberungen und Ericbeinungen. bei benen die innere Ausammensekung der Körper keine Anderung erleibet, physikalische im Begenfat zu ben demifden, bei benen eine folde Umwandlung bes Stoffes, eine Beränderung ber innern Zusammensetung, gerade bas Wesentlichfte ift. Die abgeschlagenen Marmorftüdigen find aber ihrer innern Natur nach genau basselbe, was der Marmorblod ift: anders ware es freilich, wenn wir uns anstatt bes Meifels und bes Schlägels einer attenden Saure bedienen wollten, um Überfluffiges zu entfernen. Denn biefe loft ben Marmor auf, und indem sie die darin enthaltene Kohlenfäure austreibt, verändert sie die innere Zusammensetzung und wirkt also auf chemische Weise. Obwohl wir oben schon erörtert haben, daß eigentlich die Chemie nichts andres als ein Zweig der Physit sei, so wollen wir boch von nun an, ber leichteren Übersichtlichkeit wegen, welche eine berartige Einteilung gewährt, uns berfelben Unterscheidung anbequemen, welche bas gewöhnliche Leben awischen chemischen und physikalischen Borgangen macht. — Die Ginwirtung ber mechanischen Kraft, welche ben Marmorblod nach bem Sinne bes Künftlers ummobelte, zeigt fich zunächft in nichts anderm als in der Lostrennung einzelner Teile von der großen Sauptmasse. Bare ber Marmor nicht "teilbar", so wurde feine Berwendung zu Berfen der Bildnerei nicht möglich fein.

Die Teilbarkeit, welche allen in der Natur vorhandenen Körpern eigen ist und die wir deshalb eine allgemeine Eigenschaft derselben nennen, hat für unfre Sinne eigentlich keine Grenzen. Wir vermögen einen kleinen Marmorsplitter mit dem Hammer in noch kleinere zu zerschlagen, diese in einem Mörser zu einem ganz seinen Pulver zu zerstoßen, und trotzdem, wenn wir ein Stäubchen dieses Pulvers unter ein stark vergrößerndes Mikrostop bringen, werden wir es in Dimensionen erblicken, welche sich noch weiter verzringern lassen. Mit der Verseinerung der Instrumente können wir die Verkleinerung immer weiter treiben, allein die Körper auf diese Weise in ihre kleinsten Bestandteile aufzulösen, wird uns nie gelingen.

Es müßte für die Teilbarkeit da eine Grenze geben, wo ein zusammengesetter Körper nicht anders mehr zu verkleinern wäre, als daß seine Urbestandteile auseinander sielen, daß sich also aus dem Marmor das Calciummetall, der Kohlenstoff und der Sauerstoff endlich sonderten, denn aus diesen Urbestandteilen, Elementen, besteht seine Wasse. Auf dem eingeschlagenen mechanischen Wege ist dies aber nicht erreichdar, wir können die kleinsten Teile, aus denen jeder Körper bestehen muß, und die in der Sprache der Wissenschaft Atome, Woleküle genannt werden, nicht gesondert darstellen. In dem Marmor ist ein Atom Calciummetall mit einem Atome Sauerstoff zu Calciumoryd oder Kalkerde verbunden,

biefe aber wieber an Roblenfaure, welche aus einem Atome Roblenftoff und zwei Atomen Sauerftoff befteht, gefettet. Diese Berbindung beißt toblenfaure Ralferde und der Marmor besteht aus berfelben. Das fleinfte Teilchen fohlenfaure Ralferbe, welches bemnach eine Grubbe bon fünf Atomen reprafentiert, nennt man ein Moletul; im Gegenfat ju Atom, bem lleinsten Teilchen der einsachen, nicht weiter zerlegbaren Stoffe. Wir werben im 4. Bande bei Betrachtung ber chemischen Borgunge Gelegenheit finden, barauf naber einzugeben.

Bie bie Atome miteinander verbunden find, tonnen wir, ba uns unfre Ginne hierbei im Stich laffen, uns nicht borftellen. Bebenfalls muffen aber besondere Rrafte thotig fein, welche zwischen ben Atomen wirken und biese entweder anziehungsweise mehr ober weniger fart aneinander halten, wie bei ben seften und flüffigen Korpern, ober abstoffend die einzelnen Atome voneinander zu entfernen ftreben, wie es bei ben gasartigen Körpern ber Hall ift. Diele Rrufte, in ihrer Gefamtheit Moletularfrafte genannt, aukern fich wie gesagt nach der Natur der Körper verschieden. Zeigen sie bei einigen eine solche Energie, daß fich der Trennung der einzelnen Teile ein bedeutender Biberftand entgegensett (Diamant, Stahl, Granit, Elfenbein u. f. w.), fo find fie bei andern bagegen febr fcmach (Baffer, Quedfilber), ja in manchen Stoffen haben bie tleinften Teilchen fogar bas fortwährende Beftreben, fich voneinander zu entfernen, fich ins Unendliche auszudehnen, und werben daran nur burch bie Einwirfung andrer Aröfte gehindert. Die Luft wurde in ben unendlichen Raum verftieben und nicht als ein 10 Meilen bider Mantel fich um die Erbe lagern, wenn fie nicht von berfelben burch bie alles verbindenbe Schwertraft festgehalten wurde. Hieraus ergibt sich bie Einteilung ber Körper in feste, fluffige und luftförmige. Wir vermögen in vielen Fallen biefe Buftanbe, bie Aggregatzuftanbe, in-

einander überzusühren und machen bavon Anwendung beim Schmelgen ber Detalle und beim Bug geformter Gegenftanbe, beim Deftillieren, in ben Trodenftuben ber Farbereien und Drudereien, wo wir das dem Zeuge anhaftende Baffer als Dampf verjagen. Auf bem fluffigen Baffer fcwimmen unfre Schiffe, und bie Bewegung ber Luft treibt die Flügel ber Windmühlen. Den anziebenben Moletularfraften wirft bie Barme entgegen, fie fucht die Teilchen voneinander zu entfernen, fie vermag baber feste Körver flüssig zu machen, flüssige in ben gasförmigen Zustand überzusühren.

Mauntrifiell im Wochsen.

Die luftformigen Rorper find geftaltlos. Die fluffigen andern ihre Form mit ben Gefäßen, in benen fie fich befinden, und haben nur eine einzige, burch die Wirfung ber Schwere bestimmte Flüche, bas ift ihr Spiegel. Derfelbe breitet fich ftets in einer horizontalen Ebene aus, ober vielmehr in einer Hache, welche biefelbe Krümmung hat wie die Erdoberfläche. Auf bem weiten Meeresspiegel bemerten wir an bem allmählichen Auftauchen ber von fern berantommenben Schiffe biefe Rundung, welche an den fleinen Waffermassen auf dem Lande uns nicht auffällt. Die seiten Körper befigen Gestalt und Form, welche ihnen dauernd anhaftet. Erfolgt ihre Bildung in eigentumlicher Beife, wie bas Bachsen eines Tieres, bas Hervorschießen einer Bflange aus bem Reime, ober wie bie Ausscheibung von Stoffen mit beftimmter chemischer Busammensetzung aus fluffigen Lösungen, so ift die Form eine gefetzmäßige, die in berfelben Art immer wieber aus benfelben Bebingungen hervorgeht. Bei ber Bilbung von Pflanzen und Tieren sind die in Bechselwirkung tretenden Kröfte zu mannigsacher Art, als daß wir aus ihnen bas Gebeinmis ber Gestaltung ohne weiteres herauslesen konnten facher find die Berbaltniffe bei ben unorganischen Andividuen, die wir Kriftalle nennen. Sie haben einen rein geometrischen Grundcharafter, und ihre allmähliche Ausbildung vermag bem Beobachter ein hobes geiftiges Bergnugen zu gewähren.

Wer hat fich nicht an ben zierlichen Sternen und Eisnabeln schon erfreut, welche ein Schneefall ju Millionen herunterwirft? Wer hat nicht bie regelmäßigen Bilbungen bewundert, Die aus ben verschiebenartigen Lösungen ber chemischen Fabriten anschießen? Den fleinften Stoffteilchen icheint fast eine Seele inneguwohnen, welche fie awingt, in mathematischer Gesehmäßigkeit sich zu gruppieren und zur Ausbildung eines ringsum von ebenen, glatten Flächen eingeschloffenen Körpers sich aneinander zu legen. Man hat es ganz in seiner Gewalt, die Borgänge babei versolgen zu können, wenn man sich eine konzentrierte Lösung irgend eines leicht kristallisierenden Salzes (Alaun, Kupservitriol oder dergleichen) bereitet, und in diese einen an ein Haar oder einen Kolonsaden gedundenen kleinen Kristall desselben Salzes hineinhängt, wie solche sich auf dem Boden des Gesäßes zuerst ausscheiden (s. Fig. 6).

Die festen Körper zeigen unter sich aber wieder, was die innere Anordnung ihrer Teile anbelangt, eine große Verschiedenheit. Keiner von ihnen bilbet nämlich eine volls ständig in sich zusammenhängende Wasse, sondern es sinden sich Zwischenräume, die wir



Fig. 7. Fifter und feine Anwendung

mit dem Namen Boren bezeichnen. Alle Körper sind porös. Ein Häuchen seingeschlagenes Gold, gegen das Licht gehalten, ist nicht undurchsichtig. Infolge seiner Porosität läßt es einzelne Lichtstrahlen durchdringen und erscheint von einer grünlichvioletten Farbe. Elsensbein und Marmor lassen sich särben, das heißt: ihre Poren lassen den aufgelösten Farbstoff eindringen und halten ihn zurück, wenn das Auflösungsmittel daraus verdunstet ist. Augenscheinlicher wird diese allgemeine Eigenschaft der Körper, und häusig angewendet, dei dem Filtrieren (Fig. 7). Zeugstoffe, Kiesel, Kohle, ungesleintes Papier dienen dazu, um Flüssigseiten von darin schwimmenden Unreinigseiten zu trennen, indem sie die

ersteren durchsidern lassen, während die sesten Körperchen von ihnen zurückgehalten werden. Die Porosität ist eine Eigenschaft der Körper, die aber von ihrem eigentlichen Wesen nicht unbedingt abhängt — denn der Grad der Porosität kann dei demselben Körper ein sehr verschiedener sein, ohne daß dadurch eine wesentliche Verschiedenheit bedingt würde. Anders ist es mit den Zwischenraumen, die man zwischen den einzelnen Atomen und Moletülen annehmen muß; diese müssen wir in derselben Geschmäßigkeit bei demselben Körper immer wieder auftretend voraussehen, ebensowohl bei den gassörmigen als bei den stüssissen und bon ihrer Art hängen die Einstüsse ab, welche Licht, Wärme u. f. w. beim



Durchgange burch die Körper erleiden. Die Borofität im gewöhnlichen Sinne des Bortes, jenes erst angeführte mehr oder weniger Berlöchertsein, hat für die wissenschaftliche Physist sein Interesse — odwohl man immer noch ein Berbrechen zu begehen glaudt, wenn man es unter den allgemeinen Eigenschaften der Körper aufzusühren unterläßt.

Die Clastizität oder Federkraft ist ebensalls eine allen Körpern gemeinsame Eigenschaft. Sie hängt mit der Festigkeit nur in geringem Grade zusammen, denn gerade die luftsvmigen Körper gehören zu den am vollkommensten elastischen, während viele seste Körper, wie Blei, nur in unvollkommenem Grade elastisch sind. Bekanntlich äußert sich diese Eigenschaft in dem Bestreben, die einmal innehabende Form beizubehalten und sie wieder einzunehmen, sobald der Zug oder Druck aufsört, welcher eine Anderung bewirdte. Ein ausgedehntes Stück Gummi zieht sich wieder zusammen, sobald seine Spannung aushört. Ein Gummiball springt in die Höhe,

Fig. 8. Birtung ber Glaftigitat.

wenn er fallen gelassen wird; die Teilchen, welche zuerst auf den Boden auftressen, werden gewissermaßen in das Innere hineingetrieben, und die Augelgestalt erhielt an der Berührungsestelle eine Abplattung. Es läßt sich dies beobachten, wenn man, wie es Fig. 8 zeigt, eine Essenbeinkugel auf eine etwas angeölte Platte fallen läßt und sie, wenn sie wieder in die Holpe springt, aufsängt. Die Berührungsstelle nämlich, wo die Augel aufgefallen ist, ersicheint als eine kleine kreissörmige Fläche; eine solche momentane Abplattung muß die Augel ersahren haben. Das Bestreben, ihre erst abgerundete Form wieder einzunehmen,

schnellte aber die Teilchen sogleich wieder in ihre frühere Lage zurück, und die Augel flog mfolgedessen von der Fläche wieder ab. — Wie es keinen vollkommen unelastischen Körper gibt, so gibt es auch keinen vollkommen elastischen. Waterial und Form, sowie die Sinswirkung dußerer Kräfte (Zug, Druck, Erwärmung) sind auf die Elastizitätsverhältnisse eines Körpers von Einstuß. Ran nimmt daher überall, wo man Anwendung von der Elastizität machen will, auf diese Umstände Kücksicht.

Wit der Elastizität und Porosität hängt die Zusammendrückarteit, die Komspressibilität, eng zusammen: es ist dies diejenige Eigenschaft, infolge deren die Körper unter gewissen Berhältnissen des Druckes ein geringeres Bolumen als gewöhnlich einzusnehmen vermögen. Am ausgezeichnetsten in dieser Hinsicht sind die Gase und Dämpse. Bei ihnen hat die Zusammendrückarkeit eigentlich keine Grenze, nur gehen einige, wie die Kohlensäure, die schweslige Säure u. s. w., bei einem gewissen Grade des Druckes in den stüssissen, den gekand über, den sie wieder aufgeben, wenn der Druck nachläßt.

Arastwirkung. In den turzen Betrachtungen, welche wir angestellt haben, wurden die Körper von und in ruhendem Zustande angenommen. Ganz besondere Erscheinungen aber treten ein, wenn wir dieselben einem äußeren Anstoße folgen und in Bewegung treten seben.

Big. 9. Bertungsweife gweier Rrafte auf die Richtung ber Bewegung.

Benn ein schwerbeladener Wagen angezogen werden soll, so ersordert dies bekanntlich viel größere Anstrengung von seiten der Pserde, als ihn weiter zu ziehen, wenn er einmal im Sange ist. Ber jemals in einem Kahn gesahren ist, weiß, daß, wenn derselbe plößlich an das Land stößt, alle darin Sißenden nach vorwärts schieden: ein Sprung von einem sich rasch dewegenden Bagen muß ganz besonders geschickt ausgeführt werden, wenn er nicht ichsecht ablaufen soll. Sin Stein, aus der Hand geschiedert, eine Flintentugel, aus dem Rohre geschosen, am Himmelsgewölbe die leuchtenden Gestirne — sie alle bewegen sich dauernd während türzerer oder längerer Zeit, jedenfalls aber länger, als der Krastanstoß währte, durch welchen sie in Bewegung geseht wurden. Es müßte auch in der That ein besonderer Grund vorhanden sein, welcher einen einmal frei sich bewegenden Körper zwingen soll, diese Bewegung auszugeden. Dies Bestreben der Körper, in demselben Zustande — sei es Ruhe, wie beim Lastwagen, sei es Bewegung, wie bei den Gestirnen — zu beharren, nennen wir die Trägheit oder das Beharrungsvermögen.

Die Kraft, welche einem Körper mitgeteilt und durch die derselbe in Bewegung gesetht wird, geht nicht verloren, sondern wird wieder abgegeben, wenn der Körper in Ruhe gerät. Daher die Birtung des Stoßes, welche durch rollende oder fliegende Körper auszesübt wird; die morderische Kanonentugel vollbringt ihr blutiges Berk nur durch die Abgade der ihr innewohnenden Kraft, die man deswegen, weil sie, solange der Körper in Bewegung ist, gewissernaßen disponibel, frei darin liegt und jeden Augendlick einem

Wiberstande gegenüber in Wirkung treten kann, lebendige Kraft nennt. Man hat in Amerika von dieser lebendigen Kraft eine recht belehrende Anwendung gemacht. Um nämlich den Pferden das Anziehen der Wagen zu erleichtern, was vorzüglich dei schwerbeladenen Fuhrwerken, welche häusig halten müssen, von Wichtigkeit ist, hat man Konstruktionen von elastischen Stahlsedern angebracht, so daß dieselben, wenn der Wagen angehalten wird, durch die lebendige Kraft sich spannen, beim Anziehen deskelben aber sich auslösen und auf diese Art ihre beim Semmen ausgenommene Kraft zur Unterskützung der Verede wieder abgeben.

Bei der lebendigen Kraft kommt zweierlei in Betracht: das Gewicht des Körpers und die Geschwindigkeit, mit welcher er sich bewegt. Ich vermag eine Flintenkugel weiter und mit größerer Geschwindigkeit zu wersen als eine Kanonenkugel, und doch gibt letztere, wenn sie gegen einen Widerstand trisst, eine größere Krasteleistung zu erkennen als die erstere. Der eigentliche Krastessselleit fich nämlich aus dem Produkte der Wasse (Gewicht) und der Geschwindigkeit. Wan mißt mechanische Kräfte auf die Weise, daß man untersucht, welches Gewicht (Psund, Kilogramm) sie in einer bestimmten Geschwindigkeit (1 Fuß oder Meter in der Sekunde) in vertikaler Richtung bewegen können (Fußpfunde, Meterkilogramm, siehe Abschnitt über Maße und Naßmethoden). Die Schwungräder der Dampsmaschinen, welche bestimmt sind, die Krastüberschüsse des Kolbens, wenn derselbe zu rasch geht, in sich auszunehmen als lebendige Kraft, und sie wieder abzugeben, wenn er zu langsam geht, welche also auf einen gleichmäßigen Gang hinwirken, sind deshalb auch sehr schwere Eisenmassen. Sie sind gewissermaßen Spardüchsen der Kraft.

Parallelogramm der Kräfte. Wir haben unter Kraft bisher immer nur die mechanische Kraft verstanden. Sie, deren Wirkung sich in der Bewegung materieller Massen zeigt, ist durch diese am deutlichsten für uns wahrnehmbar, und wir werden auch in Zukunst deshalb bei diesem Begriffe stehen bleiben. Zede Bewegung schließt eine Richtung in sich, und es wird jede Kraft durch die Richtung, in welcher sie wirkt, serner durch den Sinn der Richtung, ob hinzu oder herzu, und endlich durch ihre Stärke bestimmt. — Wenn auf einen sesten Körper eine einzige Kraft wirkt, so bewegt sich derselbe, salls er durch nichts

baran gehindert wird, genau in der Richtung biefer Kraft.

Wie aber, wenn mehrere Kräfte gleichzeitig auf ihn einwirken? Es ift nicht schwer, einzusehen, daß, wenn die beiben ober mehrere einwirkende Kräfte alle in derselben Rich= tung und in bemfelben Sinne wirfen, fie fich gegenseitig verfturten muffen, und awar fo. bag ber Rorper einem Antriebe folgt, welcher ber Summe aller einzelnen Rrafte gusammengenommen gleich ift; dagegen daß, wenn die Kräfte zwar in berfelben Richtung, aber einander gerade entgegengeset wirten, ber Effekt von ber Differeng ber verschieden wirkenden Kräfte hervorgebracht wird. Anders aber ift es, wenn die Richtungen der gleich= zeitig einwirkenden Rrafte unter fich einen Binkel bilben, wie z. B. in Fig. 9, wo zwei Manner von den beiden Ufern aus einen in der Mitte des Fluffes fcwimmenden Rahn weiterziehen. Der Rahn schwimmt weber in ber einen Richtung, noch in ber andern, sonbern er nimmt seinen Lauf zwischen beiben, gerabe als ob er von einer einzigen, in ber Richtung AD wirkenden Kraft bewegt würde. Denselben Fall, welcher als Repräsentant aller andern angesehen werben kann, brückt die folgende Fig. 10 aus. A bedeutet darin wieber ben Rahn, AB und AC sollen bie Augfräfte ber beiben Manner, nach ihrer Richtung sowohl als auch nach bem Berhältnis ber gegenseitigen Stürke, bedeuten. Die Linie AD ift bann die Richtung der wirklichen Wirkung, das heißt: der Punkt A bewegt sich unter dem Einfluß ber ebengenannten beiben Rrafte AB und AC genau fo, als ob auf ihn nur eine einzige, von ber Starte und in ber Richtung AD, einwirkte. Der Flug eines Bogels, ber in einer einzigen Richtung hin erfolgt, wird boch von zwei Antrieben, ben Schlägen ber beiben Flügel, bewirft, beren jeber ben Körper nach einer andern Richtung zu bewegen sucht. Der linke Flügel allein wurde eine Bewegung nach rechts, ber rechte Alugel eine folde nach links bewirken; beibe Kräfte vereinigen fich zu einer Gesamtwirkung, beren Richtung in ber Mitte liegt.

Resultierende ober beren Resultante (Mittelfraft).

Man findet ihre Richtung und Größe sehr leicht; fie wird ausgebrückt burch die Diagonale eines Barallelogramms, beffen Seiten die beiben Kräfte bilben (Ria. 10). Kon biefer Konstruktion hat das Gesets den Namen Barallelogramm der Kräfte erhalten. E8 umfakt dasielbe auch alle Källe, wo drei oder mehr Kräfte gleichzeitig wirken, und man findet hier die Resultierende, indem man fie zunächst für zwei dieser Kräfte sucht, dann die fo gefundenen Mittelfräfte selbst miteinander in gleicher Weise kombiniert, bis endlich nur eine einzige Kraft noch übrig bleibt: biese brückt dann die Gesamtskärke und Richtung aller Umgefehrt kann man jede einzeln wirkende Kraft als Resultante zweier andern betrachten; es kommt biefe Berlegung in ber wiffenschaftlichen Mechanik febr häufig vor, und wir werden selbst Gelegenheit haben, davon Gebrauch zu machen. Wer hat sich nicht schon bie Frage porgelegt, wenn er an einer burch ben Wind bewegten Windmuble porbejaing, wie es tomme, bak bie Alugel fich in einem Kreise um bie Achse ber Welle brebten, als ob fie pon feitwarts wirkenben Rraften getrieben wurben, während boch ber Wind, die einzige Quelle der Kraft, in der Richtung der Wellengchie auf die Klügel aufftieß. Die Antwort ift nur baburch zu geben, daß man die Kraft des Windes als eine Resultierende betrachtet. die sich, da sie in ihrer eignen Richtung nicht zur Geltung kommen kann, weil die Alüael in biefer Richtung nicht nachgeben, von felbft in zwei Seitenfrafte gerlegt, von benen bie

eine senkrecht gegen die Achse der Welle gerichtet ift und auf Umdrehung hinwirkt, während die andre in der Richtung der Achse einen bloken Druck ausübt. Wir werben diesen Kall sväterbin noch be-

sonders betrachten.

Der Rall, dak eine Kraft in ihrer ursprüng= lichen Richtung und Wirkung zur alleinigen Wirtung gelangt, ift sogar streng genommen in ber Ratur nicht bentbar. Immer treten andre Rräfte beeinflussend in Mitwirtung. Die allgemeine Anziehung der Masse äukert sich auf sehr verschie= dene Weise. Als Abhasion und Kohasion Reibung verursachend und dadurch verlangsamend auf jede Bewegung wirfend, übt sie als Schwere balb einen verlangsamenden, bald einen beschleunigenden Ein= fluß, je nachdem die Kraft dem Erdmittelpunkte zu ober ab gerichtet ift. Eine bei gang ruhiger Luft genau senkrecht in die Sohe geschossene Lugel kann auf demfelben Wege wieder zurücktommen in dem Aufwärtstreiben zeigt sich die eine Kraft, träfte), AD die Resultante oder Mittelkraft aus beiden. das Berlangfamen der anfänglichen Geschwindigkeit.

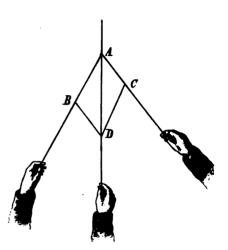


Fig. 10. Parallelogramm ber Rrafte.

und das bald beginnende Umtehren und beschleunigte Herunterfallen ift die Folge der ameiten, ftetig wirtenben Rraft, ber Schwere. Die gefrummte Bahn, welche ein in einem Bintel gegen die Horizontale geworfener Stein beschreibt, entsteht durch benselben Einfluß biefer ungusaefett wirkenben Schwerfraft auf ben mittels einmaligen Antriebes in Bewegung gefetten Körder. Bir können den Berlauf seiner Bahn gang genau auf dem Paviere nachzeichnen, lediglich unter Anwendung der Konftruttion vom Kräfteparallelogramm. Wie aber auf der Erde die Schwerkraft jede andre Kraftäußerung beeinflußt, so ist es im Weltraum dieselbe Anxiebung der Massen auseinander, durch welche die aus unbefannter Kraftursache in Bewegung gesetzten Weltförper in Bahnen gehalten werden, beren Richtung in jedem Buntte durch die Refultierende aus den hier zusammenwirkenden Seitenträften bezeichnet wird.

Eins ber interessantesten Beispiele von Kräftezusammensetzung hat die Neuzeit in der lange für wunderbar ausgeschrieenen Erscheinung bes Tifchrüdens geliefert. Niemand fann leugnen, daß der Tisch sich wirklich zu bewegen anfängt, wenn eine Anzahl von Wenschen ihre Bande in ber bekannten Beise eine Zeitlang auf die obere Blatte gelegt haben; und die Thatsache, bie unter gewöhnlichen Berhaltniffen mit berfelben Sicherheit beobachtet werden tann, hat zu Anfang der fünfziger Sabre die ganze gebildete und ungebildete Welt in Erstaunen und

Aufregung verfest. Man glaubte einer neuen Kraft auf die Spur getommen ju fein, einem ratielhaften Mobens, welches in ben Rerven ober fonft wo fich erzeugen follte, abnlich vielleicht wie Elektrizität erregt wird burch Berührung zweier verschiedenartiger Körper, Rupfer und Bint, Kohle und Bint ober bergleichen. Daß man bie Rraft nicht auch in andern natürlichen Erscheinungen beobachten konnte, galt für keinen Grund gegen ihr Borhandensein — hatte man boch auch von dem Galvanismus vor hundert Jahren noch keine Abee gehabt. Unglücklicherweise wurde von vielen die Thatsacke der drehenden Tische von vornherein geleugnet, die fich fpaterhin, felbst mit an bem Tifche figend, davon übergeugen mußten ; felbstverftanblich murbe jebe naturliche Ertlarung, Die von ihnen bann vorgebracht, jeder Zweifel, der gegen das Bunderbare erhoben wurde, verlacht — hatten bie Rweifler die geheinnisvolle Erscheinung jugeben muffen, so wurden fie fich auch noch von ber neuen Kraft überzeugen muffen. Man wollte burchaus etwas Neues, bisher Ungeabntes entbedt haben - und boch war bie Sache fo einfach, nichts weiter als bas Bufammenwirfen häufiger, rasch aufeinander folgender, an sich geringer Außerungen der Musteltraft. Durch die auf einen Buntt gerichtete Aufmerksamteit ber Beteiligten nämlich verlieren Diefe allmählich, bei ber fteifen haltung ihrer Arme und hanbe, die fichere Kontrolle über die Thätigfeit ihrer Musteln und über die Empfindungen ihrer Rerven. Die ersteren erschlaffen und werben wieder angespannt, baburch entsteht ein Bittern, welches fich in lauter fleinen Stoken auf das Tischolatt äußert; die letteren ftumpfen ab und verlieren das Gefühl für feine Unterschiede bes Drudes. Der Tischrüder meint die Sand gang leise aufgelegt gu haben, während sie in der That mit großer Wucht auf dem Tische lastet und die kleinen Stofe bes Bitterns noch burch einen Druck, ber vom Rorper abwärts gerichtet ift, in ihrer Birtung verstärlt werden. Es abbiert fich hieraus für jeden der Beteiligten eine ähnliche Wirtung wie bei bem kleinen Kinde, welches durch fortgesettes Anstoken allmählich eine große Glode in Schwingungen ju feten vermag, alle jene geringen Krufte vereinigen fich ju einer einzigen Resultierenden, welche, ba fie in fast allen Fallen außerhalb bes Schwerpunttes bes Tifches jum Angriff gelangen wird, eine brebende Bewegung hervorbringt. Abnliche Ericheinungen treten bei ber Bunichelrute auf, beren Spiel ichon häufig felbft Borurteilsfreie getäuscht hat.

Die eigentümliche Ursache berartiger Kraftäußerung liegt nicht so offen am Tage, und da nun derartige seltsame Phänomene besonders in den Händen solcher glücken, welche. leicht erregbaren Temperaments, die ruhige Beherrschung ihrer Sinne unter den Eindrücken der Phantasie und Erwartung bald, wenigstens in gewissem Grade, verlieren, während der kalte, nüchterne Mensch, der jeden Augendlich Herr seines Willens und seiner Organe bleibt, vergeblich an ihre Pforte klopft; so hat sich unter jenen eine ganz besondere Lehre von der Sensibilität gebildet, welche nichts andres ist als das Evangelium der Hysterie. Dumms heit und Schwächlichkeit; Od und Pfychographie, Geisterklopsen und Tischrücken und was

noch bagu gehort, find die ergötlichen Überschriften feiner einzelnen Rapitel.

Sefchichte des Metermaßsplienus. Die Grabmessungen. Semuhung der daraus gewonnenen Aesustate gur Sabs der Einsteil. Sinteilung und Bezeichnung. Sinwände gegen das Metermaßsplien als Beltnials. Biderlegung derselben. Vergleichung mit andern Maßen. Maß der Araft.

n dem Haushalt der Natur besteht eine Ordnung, die eigentlich schon nicht mehr bloße Ordnung genannt werden kann; denn es ist keine Wahl und Absüchtlichkeit in ihr, welche man bewundernd anerkennt, weil sie der Wöglichkeit des Falschen ausgesetzt war, sondern eine eherne Gesehmäßigkeit regelt das Ganze und nichts fällt aus diesem Geseh heraus.

Das geringste Stäubchen empfängt und gibt aus an Kraft und Stoff in ununtersbrochenem Wechsel; von allen Seiten wirken Kräfte auf dasselbe, von allen Seiten hat es solchergestalt fortwährende Zustüsse, aber ebenso äußert es sich auch nach allen Richtungen hin fortwährend, sei es, daß es Wärme abgibt, Licht oder Elektrizität, oder daß es durch seine eigne Bewegung die Bewegung andrer Stoffteilchen beeinslußt, oder durch chemische Zersehung Berluste an der eignen Masse erleidet. — So winzig auch das Stäubchen sein mag, es unterhält einen Umsah, gegen den das Wechselgeschäft der größten Bank ein Kinderspiel ist.

Und die Bilanz stimmt — auf Heller und Pfennig können wir nicht sagen, aber sie stimmt auf Welle und Atom, das wissen wir aus dem Geset von der Erbaltung der Kraft.

Ehe man den vollen Einblick in diese Okonomie der Natur gewonnen hatte, wußte man zwar, daß alle natürslichen Borgänge nach Zahl, Waß und Gewicht geordnet seien — aber diese Erkenntnis ist doch nicht so alt, wie es scheinen möchte, wenn man an den Spruch Wosis denkt. Denn sie reicht in ihrer Begründung nicht viel weiter zurück als unser Jahrshundert. Wie fruchtbar jedoch sie in der kurzen Zeit schon gewesen ist, das deweist der Ausschwung, den alle Wissenschaften, die sich mit der Ersorschung der Natur beschäftigen, und alle Künste der Technik und Industrie, welche von jenen abhängen, gewonnen haben:

— "Zahlen beweisen".

Seit wir alle unfre Untersuchungen auf Maße zurückführen, bürfen wir ihnen erft Gültigkeit zugestehen. Mit der Anwendung des Maßes hört das Schätzen, Weinen und Deuten auf. Das Maß ift ein unerbittlich strenger, aber ein treuer Freund. Denn er allein führt, richtig gehandhabt, zur rechten Würdigung, auf der doch alles beruht.

Bir messen die Quantitäten der verschiedenen Stosse, welche wir zu chemischen Bersbindungen miteinander zusammendringen wollen, und daß wir genau wissen, in welchen Maßverhältnissen sie stets miteinander zusammentreten, ift unser großer Vorteil, denn wir ersparen dadurch auch den geringsten Materialverlust. Wir messen die Geschwindigkeit des Lichtes, die Schnelligkeit, mit der sich die Elektrizität fortpslanzt, ja sogar die Größe der Atherwellen, deren Schwingungen die Lichterscheinungen hervordringen und deren größte noch nicht den tausendsten Teil eines Millimeters beträgt. Wir messen die Anzahl der Schwingungen, welche den verschiedenen Tönen zukommen; die Stärke des Erdmagnetismus messen wir, der wie eine ununterbrochene Nervenerregung hin und her schwankt, in ungemein schwachen Schwankungen freilich, welche nicht im stande sind, die Nadel des Kompassez zu beeinslussen; aber die Wissenschaft hat Wassmethoden gefunden, selbst diese unendlich seinen Anderungen nachzuweisen und ihrer Größe nach zu bestimmen.

Und wo sich in der Natur eine Kraftäußerung zeigt, die Physik ruht nicht, solange als jener nicht eine Seite abgewonnen worden ist, an welche sich der Waßstab legen läßt.

"Das mag für die Wissenschaft selbst sehr interessant sein" — höre ich sagen — "für das praktische Leben aber haben dergleichen subtile Unternehmungen wohl nur einen geringen Nuten." — Mit nichten. Und um den Einwand gar nicht austommen zu lassen, habe ich an die Spitze die Versahren der Chemie als Beispiel gestellt, die doch wohl direkt genug in das praktische Leben eingreisen.

Aber auch die seinsten physikalischen Unternehmungen, die nur auf Ausbeckung der quantitativen Berhältnisse gerichtet sind, erweisen sich oft ganz unmittelbar von den segenszeichsten materiellen Folgen. Es kommt sehr viel darauf an, zu wissen, wie groß die Brechbarkeit eines Lichtstrahles, das heißt wie groß seine Bellenlänge ist, denn es ist dieselbe das einzige untrügliche Mittel, um die Eigenschaften der Gläser genau kennen zu lernen, auf deren richtiger Berwendung die ganze Herstellung optischer Instrumente beruht. Zedes Stück Glas, aus welchem eine Linse sür ein Fernrohr, ein Prisma für ein Spektrosko oder sonst ein Teil eines guten optischen Apparates hergestellt werden soll, wird durch jenes Wittel vorerst auf seine Leistungsfähigkeit geprüft und danach die geeignete Korm ihm gegeben.

Ob Zuder oder gewisse andre Stosse in einer Lösung enthalten sind und wie viel, zeigt ein Blid auf die Winkelablentung, die ein Lichtstrahl von gewisser Brechbarkeit erfährt, wenn er durch eine Schicht jener Flüssigkeit gegangen ist. Auf andre Weise würde man stundenlang zu arbeiten haben, um die Frage zu erledigen, die sich jetzt sast augenblicklich beantwortet. In der Rascheit des Ausschliches hat aber die Kübenzuckersabrikation eine ganz wesentliche Unterstützung. Wir brauchen gar nicht an die Spektralanalyse zu erinnern, welche nicht nur sofort eine ganz große Zahl von Stossen in einer Verbindung nachzuweisen vermag, sondern auch die Entdeckung vorher unbekannter Stosse unser Erbe herbeisgesührt hat, durch nichts weiter als durch genaueste Prüfung der dei der Verdrennung von den Körpern ausgehenden Lichtstrahlen auf ihre Vechbarkeit oder auf ihre Wellenlänge; und können uns ersparen, nach weiteren Beispielen aus dem Gebiete der Physik oder Chemie zu suchen. Die folgenden Kapitel diese Vandes werden dieselben in überreicher Zahl liesern.

Bei nur einiger Kenntnis wird jedem einleuchten, daß Maß und Wessen die Grundlage der Ratursorschung ist, und daß die Maßmethoden derselben von Tag zu Tag Berseinerungen und Bervollkommnungen ersahren, welche, nachdem die Wellen des Athers gemessen worden

find, auch noch dahin führen werben, die Dimenfionen ber Atome zu meffen.

Die Frage nach Maß und Masmethoben ist aber nicht bloß für die exakten Wissenschaften von höchstem Wert — genau ebenso für das bürgerliche Leben. Und diese Wahrsheit, welche aus den einfachsten Beziehungen der Völker zu einander sich schon ergibt, beim ersten Tauschversuche sich bemerklich macht, hat frühzeitig auf die Ausbildung von Zahlsund Waßspstemen hingearbeitet. Selbstverständlich genügten in den ersten Zeiten Grade der Genauigkeit, mit denen wir uns jest auch im gewöhnlichsten Verkehr nicht mehr begnügen. Alle Güter und ganz besonders die Zeit haben einen höheren Wert erhalten, der auch das geringste Teilschen nicht mehr vernachlässigen läßt.

Maße der Alten. Wenn wir die Waße geschichtlich betrachten, so fallen alle diejenigen bewundernswürdigen Wesmethoden, die wir zur Lösung physikalischer Fragen jetzt in Gebrauch sehen, in früheren Zeiten hinweg oder sind vielmehr noch nicht vorhanden.

Ihre Erfindung ift ziemlich neuen Datums.

Die Alten kannten zwar Linien-, Flächen- und Körpermaße, sie kannten das absolute und spezifische Gewicht der Körper und benutzen die Bestimmung desselben; sie hatten Methoden, die Zeit zu bestimmen und Winkel zu messen, im Grunde also alle diesenigen Gebiete, auf denen Maße überhaupt zur Anwendung kommen; allein die Anwendung selbst ermangelte der Genauigkeit, die uns heute zu Gebote steht. Der Umstand, der deim Lesen alter Schriftsteller auffällig ist, daß alle Maßangaben fast nur in runden Zahlen gemacht werden, läßt vermuten, daß auch in der Festsetzung der Maße selbst keine große Gewissenschaftsgeit geherrscht haben mag. Und wenn es jett mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, aus den sich ost widersprechenden Angaben genauere Borstellungen von der Größe der alten Maße sich zu machen, so liegt das eben daran, daß mit demselben Namen mehr oder weniger verschiedene Maßgrößen bezeichnet worden sind.

Es ist ganz natürlich, daß wir Maße und Weßmethoden bei dem alten Kulturvolk der Ägypter zuerst in ausgedehntem Gebrauche sehen, um so mehr, als die reichen Kenntsnisse, über welche die Bildung der Ägypter versügte, ganz besonders der Raturkunde und den verwandten Wissenschaften angehörten und die Herstellung großartiger Werke der Baustunst eine sorgfältigere Anwendung der Waße zur Vorbedingung machte. Indes ist es wohl zu viel behauptet, wenn man den Ägyptern zuschreibt, daß sie ihre Waße von den natürslichen Dimensionen der Erde abgeleitet, mithin daßselbe schon vor 3500 Jahren gefühlt hätten, was in umser Zeit auf die Umgestaltung der Waße einen so großen Einsluß ausgeübt

bat: die Ablicht nämlich, ein sogenanntes natürliches Makinftem zu begründen.

Man ftüst die Ansicht, daß das Normalmaß der Agypter von dem Umfange der Erde abgeleitet worden sei, darauf, daß angeblich die Seite der Basis der großen Pyramide von Memphis 500mal genommen; die Elle des Nilometers (des Nilmessers), auch heilige Elle genannt, 200 000mal genommen, die Elle des Stadiums zu Laodicea 500mal genommen genau die Länge eines Grades der Erde haben soll. Dies und eine Menge andrer Belegstellen aus den alten Schriftstellern sührt man an, um nachzuweisen, daß die Ägypter schon eine Gradmessung ausgeführt hätten, durch dieselbe sehr genau mit den Dimensionen unster Erde vertraut worden seien und daraus ihr Maßsystem abgeleitet hätten. Die Annahme einer solchen Gradmessung, welche von Eratosthenes zwischen Spene und Alexandrien ausgeführt worden sein soll, ist aber sehr unsücher. Überhaupt dürsen wir uns, wenn wir den heutigen Stand der Wissenschaften im Auge haben, von den mathematischen Kenntnissen der alten Ägypter keine zu großen Vorstellungen machen. Wir trauen in dieser Beziehung allen alten Kulturvölkern wahrscheinlich zu viel zu, und diese übertriebene Wertschäungen, welche gern tiese Beziehungen da sindet, wo oft nur der Zusall sein Spiel getrieben haben mag.

Die ägyptischen Längenmaße waren von den Dimensionen der menschlichen Gestalt abgeleitet. Die mittlere Länge des Menschen (die Orgpie — 1,85 m) wurde in vier Teile geteilt, deren einer Elle genannt wurde. Der sechste Teil der Orgpie war der Fuß.

Kleinere Make waren von der Spannweite (Spithame), der Breite der Hand (Valme) und ber Breite bes Kingers (Dattylos) abgeleitet. Die Länge bes Schilfrohrs (Ralamos) aab bie Rute == 10 aanvtische Jug: 60 Ruten maren ein Stadium u. f. w. Interessante Magbesiehungen will man auch in den Berbältnissen der Ppramiden gefunden haben.

Bur Festsetzung der Flächengrößen, was in einem Lande, in welchem durch die jähr= lichen Überschwemmungen alle Grenzmarken verwischt und baburch bäufig wiederkebrende Regulierungen notwendig wurden, eine febr wichtige Aufgabe bes öffentlichen Lebens werben mußte, nahm man gang natürlich die Quabratur ber Langenmaße. Das gebräuchlichfte Flächenmaß war die Arura, ein Quadrat von 100 Ellen Seitenlänge. Die Einteilung des

Preises in 360 Grabe war ben alten Nanptern icon bekannt.

Genauer als mit den Maken bieses Bolkes find wir mit den Maken der Sebräer vertraut, ein Umstand, der in den biblischen Überlieserungen, welche in der Tempelbeschreibung namentlich fehr genaue Magangaben enthalten, feine Erflärung findet. Die jubifchen Mage scheinen sämtlich ägyptischen Ursprungs zu sein, wiewohl auch angenommen werben kann, daß bieselben natürlichen Größen, welche ben Agyptern die Mageinbeiten geliefert batten, als fehr nabe liegend ebenfalls von den Ruben als Ausgangsvunkte angenommen worden Die Tagereise hatte 200 ägnptische Stabien, circa 37000 m; Die Deile hatte 1000 Schritt. Es gab zweierlei Fußmaße, ben großen legalen Juß, Seraim, = 0,3874 m,

und ben kleinen, Sereth, - 0,977, m u. f. w.

Sehr ausgebilbet war das Makinstem bei den Arabern, iener Nation, welche nicht nur mit Agypten, sonbern weithin an ben Geftaben bes Mittelmeeres und nach Afien bin einen ausgebreiteten Sandelsverkehr unterhielt. Bon der Breite eines Kamelhagres war das kleinste Maß abgenommen worden, dasselbe war nach unserm Maß bei weitem weniger als ein Millimeter, wahrscheinlich sogar weniger als ein halbes Millimeter, und bieser Umftand läßt schon ersehen, daß die Größenbestimmungen der Araber einen hoben Grad der Genauss= keit erreicht haben muffen. Die Dide von feche nebeneinander gelegten Gerftenkornern war ein andres Mak. Sie hatten ben Daktylos, die Balme, den Jug, mehrere Ellen, unter denen namentlich die sogenannte schwarze Elle des Al-Mamum bemerkenswert ift, weil nach ihr die Gradmeffung unter biefem Kalifen ausgeführt wurde. Die schwarze Elle hatte 27mal das Maß von 6 Gerstenkörnern — 0,5196 m. Außerdem hatten die Araber eine äanptische oder Handelselle, die perfische königliche sogenannte große Elle des Heron, Schritt, Rute, Orgyie, und als größeres Mag bie Barafange, beren 20 einen agyptischen Grad ausmachten.

Bie alle Fundamentalbegriffe in den mathematischen und naturalistischen Biffenschaften und den damit zusammenhängenden technischen Branchen, haben die Griechen auch ihre Mage von den Agyptern erhalten und ihrerseits fie wieder ben Römern übergeben. Allerdings find dieselben mahrend dieser Übertragung und in den darauf folgenden Zeiten eines Gebrauches, der eine mathematische Übereinstimmung mit den Urmaßen nicht erforderte, nicht ohne Anderung geblieben, allein es ift diese mehr eine zufällige, infolge von nachlässiger Handhabung entstandene. Bon spezifisch griechischen Maßen ift der Dolichos anzusühren bie Lange bes Weges, welchen die wettfahrenden Bagen bei den öffentlichen Spielen zurud-Nach einigen Schriftstellern hatte berfelbe 12, nach andern 20, ja sogar zulegen batten. bis 24 Stadien. Der halbe Dolichos, die Entfernung von einem Ende der Rennbahn zum andern, war der Diaulos. Dromos war der Weg, den ein Schiff mit Segeln oder Rubern in 24 Stunden gurudlegt - alles Mage, benen ein gewiffes afthetisches Intereffe anhaftet, bie aber in ihrer Unficherheit wenig für genaue Beftimmungen geeignet erscheinen. Es gab auch eine ganze Menge Stadien, deren Brobe, wenn fie überhaupt eine folche fest bestimmt gehabt haben follten, jest ebenfalls nicht mehr feftzuseten ift, ba bie verschiebenen Nach= richten barüber einander fehr widersprechen. Die fleineren Mage waren die von ben Agyptern überkommenen.

Gewichtsangaben machten die Griechen nach Talenten, beren kleinstes, bas sprische ober ptolemäische, einem Gewicht von ungefähr 7 kg entsprach, das äginetische aber das größte war, benn es scheint ungefähr 45 kg gewogen zu haben. Zwischen beiden inneliegend find viele andre bekannt. Das Talent wurde eingeteilt in 60 Minen, die Mine in 100 Drachmen. Den sechiten Teil einer Drachme sollte ber Obolos wiegen, Die kleine Minze, welche bem Charon als Kährgelb über die schwarzen Aluten des Stor gewährt werden mußte.

Die griechischen Make find, wie schon erwähnt, wäter bei den Römern vielfach in Gebrauch gefommen. Borber jedoch hatten biese auch eigne Wake, beren Bewahrung mit größerer Sprafalt gehütet worden zu fein icheint als bei bem leichtlebigen Bolle ber Sellenen.

Es wurden die Grundmaße aufbewahrt und genaue Kopien davon in Bauwerken ein= Auf dem Ravitol gab es vier solcher Marken des Fußmaßes, aus denen sich burchschnittlich eine Länge von 0,9959 m für ben römischen Fuß ergibt. Und damit differieren andre Etalons, die man hier und ba gefunden hat, felten um 1 mm, in gut erhaltenem

Bustande aber zeigen sie bisweilen Übereinstimmungen bis auf 1/10 mm.

Das kleinste römische Längenmaß war der Digitus (0,0185 m); dann folgt die Unica (0,0246 m), die Palma (0,0789 m), der Pes (0,2959 m), der Palmipes (zu 0,3659 m), der Cubitus (0,4434 m), der Passus (1,478 m), die Pertica (2,9562 m). Die römische Weile hatte 500 Ruten (Bertica) und die Tagreise, Iter pedeftre, 183/4 solcher Meilen. Felb= maß war ber Raum, ben ein Joch Dafen in einem Tage umpflügen konnte, Jugerum. Aruchtmake und Alüstigteitsmake waren genau bestimmt, zu den ersteren war der Scheffel (modius) die Grundlage, zu den letzteren die Amphora, deren Inhalt genau einen römischen Rubitfuk betrug. — Das römische Gewichtsspftem batte sich bis vor turgem noch in unsern Apothefergewichten erhalten. Das Pfund (libra) wurde in 12 Unzen (uncia), diese in Strupel (scrupulum) und weiterbin in Grane (granum - Rorn) eingeteilt.

Infolge ber reichsgesetlichen Einführung bes metrischen Spftems ist das alte Apotheter= gewicht im gangen Deutschen Reiche beseitigt und bas Grammipftem mit ber Ginführung der allgemeinen beutschen Bharmatopoe zum Medizinalgewicht erklärt worden. In Frant-

reich bestand basselbe übrigens schon seit 1840.

Wenn uns die Mage der alten Kulturvölker, ber Agppter, Juden, Briechen und Römer gang befonders interessieren, so ist dies natürlich, denn unfre moderne Bildung bat sich aus der Erbschaft, die uns von jenen überkommen ift, entwickelt, und die im Altertum gebräuch= lichen Anschauungen haben ihre Wirtung auf uns auch heute noch nicht verloren. Ein bei weitem geringeres Intereffe wurde es haben, in gleicher Beife bie Mage ber Chinesen, Axteken ober die Methoden aans unentwickelter Bölkerschaften zu betrachten, die ohne innere Beziehung zu unsrer Kultur steben, und bei benen wir nur dasienige aufs neue konstatieren könnten, was aus ben bisher aufgeführten Thatsachen auch schon hervorgeht, daß nämlich bas Bedürfnis nach gewiffen Mageinheiten zuerft und naturgemäß nach folden Größen greift, welche die Natur immer in benselben Dimensionen bervorbrinat und welche dem Menichen jeberzeit zur Sand find, fo daß er fie zur Bergleichung leicht berauziehen tann. Derartige Größen find vor allen die menschliche Sand, der Ruft, die Länge des Armes, bie Beite eines Schrittes, und wir finden fie beshalb überall als erfte Mageinheiten für Längenbestimmungen in Gebrauch.

Die Bölfer brauchen ben Jug als Mag nicht voneinander zu entlehnen: es ift natürlich. daß fie von selbst darauf verfallen, nach ihm zu messen. Die alten Deutschen werden das ebenjo gemacht haben, wie es bie Agypter gemacht und bie Stamme im Innern Afritas heute noch thun, und nach ber Natur ber zu meffenden Gegenstände werden fich überall auch bie berschiedenen Formen der Mage als Linien-, Flächen-, Körpermaße, Maße für

feste und fluffige Körper, sowie die Gewichte, selbständig herausgebildet haben.

Eine besondere, für die Wissenschaft sehr wichtige Mehmethode, die Winkelmessung, von beren Resultaten die Aftronomie bis in die neueste Zeit hauptsächlich gelebt hat, konnen wir außer Berudfichtigung laffen, weil ihr einfaches Suftem, bas icon ben alten Aguptern bekannt war, im Laufe ber Zeiten keine Anderung erfahren hat; ebenso übergeben wir hier bie Messung der Zeitgrößen, da dieselbe bei ber Geschichte der Uhren zwedmäßiger behandelt wird.

Mahlnkem. Beil sich bas Mahwesen nur mit ber Quantität ber Dinge beschäftigt, welche über die gange Erbe teine verschiedene Auffassung erfahren tann, benn 5 ift bei ben Polarbewohnern ebensoviel — nicht mehr und nicht weniger — als es bei den Bewohnern ber Tropen ift; so sollte auch über die ganze Erde ein einziges Maß herrschen, allen sosort und ohne Ubersetung verständlich.

Daß dies nicht der Fall ift, ist ein großer wirtschaftlicher Nachteil, denn abgesehen von den Betrügereien, zu denen verschiedene Maße Beranlassung geben, ist damit eine Erschwerung des Berkehrs, eine Bergeudung der Zeit verdunden, welche keinen Sinn hat und den Wohlstand der Welt um ungeheure Ziffern vermindert. Aber es ist einmal so und wir begreisen sehr leicht, wie es gekommen ist. Es handelt sich jeht nur darum, den traurigen Zustand nach Möglichkeit zu beseitigen, wozu jeder beitragen kann und jeder beitragen wird, der sich über die bier in Betracht kommenden Grundbearisse klar geworden ist.

Bei jedem Maße haben wir es mit zweierlei zu thun — das eine und erste Mal mit der Wahl ber Einheit, die dem Ganzen zu Grunde liegt, und das andre Mal mit der Einteilung dieser Einheit behufs ihrer Brauchbarmachung zur Bestimmung der vorkommenden

Größen, alfo mit bem eigentlichen Makipftem.

Man hat früher, wie wir gesehen haben, selbst in den zivilisierten Staaten die Wahl der Einheit für etwaß ganz Unwesentliches und willfürlich zu Bestimmendes gehalten und bald dem Fuße des gerade regierenden Landesherrn, bald irgend einer andern überlieserten oder neugeschaffenen Größe die Ehre angethan, nach ihr und durch sie die Maßbegriffe auszudrücken. Bei allen solchen willfürlichen Annahmen war aber eine allmähliche Korruption des Waßes ganz unausdleiblich; denn da als Einheit immer eine materielle Größe ausgestellt werden mußte, entweder eine Stange von gewisser Länge oder ein Stück Metall von gewisser Schwere, auf welche alle danach zu messenden Größen zurückbezogen werden mußten, so konnte, wenn einmal jene ursprüngliche Maßgröße verloren gegangen war, auf teine Weise der wahre Wert derselben mit voller Sicherheit wieder bestimmt werden.

Alle burch mechanische Bergleichung von ihr abgeleiteten Maße waren ja nur so weit richtig, als die menschliche Geschicklichkeit sowie die Sicherheit der bei der Justierung (genauen Zurichtung von Maßen und Gewichten) angewandten Instrumente und Methoden reichten. Eine richtige Borstellung von der wirklichen Bedeutung jenes Maßes war aber aus den sekundären Maßen gar nicht zu erlangen, denn selbst bei der gewissenhaftesten Bergleichung wird man in kleine Beodachtungssehler versallen. Solange die Einheit vorhanden, hat dies nicht viel zu sagen; denn man kann bei der fortschreitenden Berbesserung der Instrumente die begangenen Fehler immer genauer berichtigen; ist jene aber verloren, so kann man nie mehr darüber Kenntnis erlangen, wie groß die begangenen Artümer gewesen sind.

Zum Beispiel: Das ursprüngliche Gewicht, das schwere Stück Metall, welches die Kölnische Mark vorstellte, ist verloren gegangen. Auf dem Rathause zu Köln gibt es zwar noch mehrere, kunstwoll ausgeführte, kostdar vergoldete sogenannte "heilige Gewichte", die als Grundgewichte der deutschen Silberwährung galten. Indessen, welches von ihnen das richtige ist, vermag niemand zu entscheiden; ob überhaupt eines mit der wahren Mark übereinstimmt, oder ob, wie sie alle untereinander verschieden sind, so auch alle in ihrer Schwere von ihrem Rormalgewichte abweichen — diese Fragen zu beantworten und uns damit Auskunst über die wirkliche Größe jenes für den gesamten deutschen Verkehr so höchst wichtigen Wases zu geben, vermag kein Wensch. Ist das in Deutschland in der alten Reichsstadt geschehen, wer wird verlangen, daß man jest noch genau sagen soll, wie groß der spartanische Fuß oder die arabische Weile gewesen ist!

Alle alten Mahangaben haben baher für uns auch nur einen geringen, und zwar ganz relativen Wert, insofern sie Vergleichungen unter sich zulassen; in ihre wahren Ber-

hältniffe ift uns ber Einblick versagt.

Man hat ferner die verschiebenen Maßgebiete: Längenmaße, Flächen= und Körpersmaße, Gewichte u. s. w., voneinander ganz unabhängig gehalten, für jedes eine besondere Einheit gewählt, die in keiner ersichtlichen Beziehung zu den übrigen stand. Wieviel ein Scheffel irgend eines Körpers Gewicht repräsentierte, war ganz gleichgültig; weder waren die Berhältnisse einsache noch überhaupt bestimmte. Der Nachteil liegt auf der Hand. Die Zahl der Einheiten und Systeme wurde dadurch unnötig vermehrt.

Müssen wir aus biesen Gründen die willkürliche Wahl der Maßeinheit verdammen, so ist ebenso eine Berurteilung der alten Maßinsteme auszusprechen. Ja, was man Maßspfteme nennen könnte, verdient kaum diesen Ramen. Die Benennungen der einzelnen Maßgrößen standen weder in Beziehung unter sich, noch auch bestand irgend ein sicherer

Zusammenhang zwischen je einer von ihnen und dem dadurch bezeichneten Werte. Manche Maße dienten nur ganz speziellen Zwecken. Die Gewichtsmaße waren andre, wenn sie zur Verwiegung von Medikamenten und Droguen gebraucht wurden, andre im Fleischhandel, andre im Großhandel, andre für Gold und Juwelen — ihre Gruppierung in Obers und Unterabteilungen zweckloß und ohne alles Vrinzip.

Es ist beschämend, einzugestehen, daß die Chinesen und Japanesen, über deren Böpse wir uns genugsam lustig gemacht haben, unsern Altwordern in Beziehung auf die Maß= frage ganz entschieden voranstanden. Nicht nur, daß ihr Maßspftem sich streng an die ein= mal angenommene Dezimalzählung anschließt, während bei uns die Viertel=, Achtel= und zwölstelteilung nach unten, nach obenhin aber ganz willtürlich angenommene Gruppen beliebt wurden, so bemerkt man auch, daß zwischen den verschiedenen Maßarten, Längen=, Flächen= und Hohlmaßen, den Gewichten u. s. w., sowie namentlich zwischen Gewichts= und Künzgrößen bei den Chinesen ein inniger Zusammenhang besteht.

Indes wollen wir wegen bieser Unterlassunden mit unsern Borsahren nicht noch im Grabe rechten. Der innige Zusammenhang der physisalischen Kräfte, welchen uns die Forschungen der letzten Zeit klargelegt haben, waren ihnen noch verschleiert, die Thätigkeit des Einzelnen sowohl wie staatliche Unternehmungen bezogen sich auf enge, nächstliegende Kreise ohne jede Beziehung auf das Allgemeine — unste deutschen Baterländer waren ja nicht so groß wie China. Der Berkehr hatte eine beschränkte Ausdehnung, die durch sehlershafte Einrichtung bedingte Undequemlichkeit siel also nicht so schwer ins Gewicht.

Sobalb der Handel aber anfing, ein internationaler zu werden, der sich nicht mehr auf Grenzverkehr und einzelne Meßpläte beschränkte, mußten sich auch Wünsche laut machen, welche auf eine Resorm und Einigung der Maß=, Gewichts= und Geldverhältnisse hinaus= liesen, und es sind zu wiederholten Malen langdauernde Beratungen gepslogen worden, die freilich immer daran scheiterten, daß jeder der beteiligten Staaten sein Maß für daß vortresslichste hielt, und zwar im Prinzip für eine allgemeine Einigung war, in der Praxis aber nur dann, wenn dieselbe ihm seine gewöhnten Maße möglichst unverkümmert ließ. Daher jene endlosen Konsernzen, jene immer wiederholten Vorschläge, Feilschungen und Berschleppungen, die, wenn sie endlich einmal eine Ünderung erzielten, genau darauf hinaus= liesen, wohin die bekannte Prozedur des Mitleidigen sührt, der seinem Hunde — damit es nicht so weh auf einmal thut — den Schwanz stückhenweise abschneidet: auf endlose Unsbequemlichseiten, Arrtümer, Argernisse u. s. w.

Während der Ausstellung in Paris 1867 wurde innerhalb einer besonders dazu nieders gesetzen Kommission aus Vertretern aller Nationen die Frage einer allgemeinen Maß- und Nünzeinigung ganz aussührlich wieder erörtert. Im Mittelpunkte des Ausstellungsgebäudes, da, wo sämtliche Straßen aus den Ausstellungsgebieten aller Länder der Erde zusammensliesen, erhob sich ein Pavillon, in welchem die verschiedenen Maße und Münzen der bestressenden Länder, erstere in genauen Etalons, vereinigt waren. Hier hätte sich sichtlich aussiversehen müssen, wie die Welt in dem einen Punkte, der doch keine verschiedene Deutung zuläßt, auch eines Herzens und eines Sinnes sei, in den Maß= und Münzbegriffen, den Grundlagen des ganzen Verkehrs. Ein einziges Maß — eine einzige Münze hätte hier die vernünstigste Übereinstimmung ausdrücken müssen. Leider war die Ausstellung in dem runden tempelartigen Bau eine nicht so einsache und doch auch dei aller ihrer Mannigsaltigsseit noch lange keine erschöpsende. Deutschland allein hätte den Pavillon auszufüllen ders mocht, wenn es die vielen Hunderte verschiedener Ellen und Fuße in Waßstäden ausgestellt hätte, die in den einzelnen Landschaften damals noch in Gebrauch oder wenigstens noch nicht abgeschafft und noch nicht durch ein einheitliches Maß ersetzt waren.

Unter sich gleiches Maß zeigten Frankreich, Italien, Spanien, Portugal, Belgien, Holland, Chili, Peru, Neugranada, Bolivia, Benezuela, sowie Französisch= und Holländisch= Guinea, in denen daß französische Wetermaßspstem eingeführt ift, wenn sich auch daneben noch die alten Waße zeitweilig erhalten haben mögen.

Die ührigen Staaten, darunter England, Deutschland, Rußland, hatten noch jedes sein eigentümliches Maß. Doch wurde in den Beratungen der Kommission das Bedürfnis einer allseitigen Einigung erkannt, das Metermaßspstem als das geeignetste für die

allgemeine Annahme erklärt und seine Einführung empsohlen. Dieser Empsehlung sind dann bas Deutsche Reich (im Jahre 1872) und später Öfterreich-Ungarn, auch Luxemburg, nicht minder die Türkei und Agypten, Griechenland, Brasilien, Mexiko, Ecuador sowie einige andre kleinere Staaten gefolgt. In der Schweiz hat man wenigstens durch seite Bestimmung bes alten Fußmaßes (drei Schweizer Fuß gleich einem Weter) sich in der Sache dem Weterspistem angeschlossen.

Solange sich freilich England der allgemeinen Forderung verschließt, steht ihrer Bestriedigung ein sehr wesentliches Hindernis noch im Wege; indessen dürften andre Länder sich nicht abhalten lassen, dasjenige schon jetzt zu ergreisen, was doch allein nur Aussicht

auf allgemeine Annahme bat.

Um dies zu begründen, sehen wir zu, welche Gesichtspunkte im vollen Sinne bes Wortes hier "maßgebend" find. Es lassen fich bann für ein internationales Maßinftem

folgende Bedingungen feftstellen:

Bor allen Dingen muß erstens die Einheit eine unveränderliche sein; sie möchte seine eine solche, welche sich durch bekannte, möglichst einfache Handhabungen zu jeder Zeit aus gewissen, in der Natur vorkommenden unveränderlichen Dimensionen ableiten läßt, und in diesem Falle endlich eine solche, an welcher womöglich alle Bewohner der Erde ein gleiches Interesse haben. Selbstverständlich ist, daß sie möglichst bequem in der Handhabung sein muß, ebenso wie die von ihr abgeleiteten Waße.

Das auf die Einheit sich stützende System muß in seinen Obers und Unterabteilungen ausschließlich der Dezimalteilung folgen, auf den verschiedenen Maßgebieten: Längens, Flächens, Körpermaße u. s. w., einen natürlichen, einsachen und leicht übersichtlichen Zussammenhang zeigen, und die Bezeichnung muß eine systematisch wechselseitige sein, so daß durch den Namen der einzelnen Maßgrößen das Berhältnis zwischen ihnen ausgedrückt wird, und endlich, es müssen an ihr ebenfalls alle Länder ein möglichst gleiches Interesse haben.

Darauf, daß die Mageinheit eine sogenannte natürliche, d. h. eine solche sei, welche zu jeder Zeit aus gewissen in der Natur vorhandenen und unveränderlichen Dimensionen leicht abgeleitet werden kann, ist aber nicht das große Gewicht zu legen, welches von vielen Seiten darauf gelegt wird. Denn da es nicht ben Sinn haben kann, daß eine solche naturliche Dimension selbst als Mageinheit genommen werben foll, sondern nur eine davon abgeleitete Größe, welche in ihrer Sandlichkeit ben praktischen Anforderungen entspricht, fo daß also nur das Berhältnis zwischen der Größe der Maßeinheit und einer natürlichen unveränderlichen Dimension genau befannt sein soll, so tann man jede willfürlich gewählte Einheit zu einer natürlichen baburch machen, bag man eben jenes Berhältnis gang genau beftimmt. In dieser Beise ift z. B. die englische Pard normiert, und das darauf bezüg= liche Spftem kann als ein natürliches gelten; benn man hat die Länge bes Sekundenpendels zu London genau gemessen, und eine Barlamentsverfügung vom 17. Juni 1824 sett fest, bag bie Länge ber Parb gur Länge bes Sekundenpenbels fich verhalte wie 36: 39,13999 in ber Breite von London, auf ben Meeresspiegel und ben luftleeren Raum reduziert und bei 62° Fahrenheit gemessen. Ein englischer Kubikzoll bestilliertes Wasser von 62° F. (30 engl. Boll Barometerhöhe) foll nach berfelben Beftimmung 252,458 Grains eines Pfundes wiegen, welches 5760 solcher Grains enthält.

Es hat aber die Wahl einer natürlichen und sozusagen neutralen Einheit deswegen sehr viel für sich, weil das Maß, als etwas Internationales, nicht einen lokalen Ausgangspunkt haben soll, an dessen Wahl eine Gegend mehr Interesse als eine andre hat, und der bei der nicht zu ändernden Sitelkeit der Menschen Grund zu Eisersüchtelei werden könnte, die seiner allgemeinen Annahme hindernd im Wege stehen würde.

Es mag also die Einheit wohl eine natürliche, sie muß aber dann unter allen Um= ftänden eine solche sein, an welcher alle Bewohner der Erde ein gleiches Interesse haben.

Dazu eignen sich nur die Dimensionen der Erde selbst, und wenn es nicht angenommen werden dars, daß die alten Ügypter schon ihr Maßspstem auf dieselben gründeten, so werden wir den Ruhm, die großartige Idee zuerst ausgesprochen zu haben, dem Lyoner Astronom Gabriel Mouton nicht vorenthalten dürsen. In seinem 1670 in Lyon erschienenen Werke "Observationes Diametrorum" schlägt er vor, die Länge des Meridianbogens von einer

Makinitem.

Minute unter bem Namen Williare ober Meile zur Normaleinheit zu machen, welche bann weiter nach bem Dezimalspstem in Centuria, Decuria, Virga, Virgula, Decima, Centesima, Killesima geteilt werden sollte.

Etwas Entsprechendes sehen wir in England ausgeführt: die Meile — Seemeile — wurde hier als der sechzigste Teil eines Aquatorialgrades sestigesetzt und nach der Norwoodschen Messung zu 1760 Pard bestimmt, aber das übrige Maßinstem stützt sich nicht darauf, und es hätte deswegen keinen Anspruch erheben können, als ein internationales angenommen zu werden, wenn man auch den Einwurf nicht gelten lassen will, den Kant gegen die Ansahme einer Einheit, die sich auf Winkelgrößen stützt, erhob, daß man dann ebenso gut, wie der Erde, jeder Erbse einen Umsang von 21 600 Seemeilen resp. von 5400. geographischen Meilen zuschreiben könnte.

Big. 12. Raf- und Mangbavillon im Innern des Bartfer Musftellungspalaftes (1867).

Die anderseits von den Engländern immer gehegte und von Zeit zu Zeit wieder in den Bordergrund gedrängte Idee, eine besonders merkvürdige Pendellänge zur Grundsdimension zu nehmen, ist ebenfalls nicht anzunehmen. Schon Huhghens schlug das Sekundensvendel vor; da dasselbe aber, wie Richter zuerst ersuhr, nicht nur unter verschiedenen Breitengraden eine verschiedene Länge hat, sondern sogar unter gleichen Breiten, je nach der Höhe des Aushängungspunktes über dem Weere, in seiner Länge variiert, ja selbst die Rähe bedeutender Gebirgsmassen einen, wenn auch nicht debeutenden, Einfluß auf die Schwingungsdauer aussübt, so ist dasselbe für unfre Zwecke nicht zu gebrauchen; abgesehen davon, daß immer ein einziger Punkt der Erde gewählt werden müßte, an welchem nur ein geringer Teil der ganzen Bevölkerung näheres Interesse hätte, und dann die einmal gewählte Länge eben nur an diesem einen Orte sessiellt werden könnte.

Aus benselben Gründen kann die Fallhöhe während einer gewissen Zeit ober die Barometerhöhe eines bestimmten Ortes (welche Größen beide in Borschlag gekommen sind) ebensowenig zur Grundlage eines Maßsystems als geeignet angesehen werden.

Das Berdienst, aus den Dimensionen der Erde ein rationelles Maßinstem, das sich zu einem internationalen vollständig eignet, abgeleitet zu haben, gebührt immer den Franzosen, und namentlich hat Laplace bedeutenden Anteil an der Aussührung dieser Idee.

Im Jahre 1789 trugen die Städte Paris, Lyon, Reims, Dunkirchen, Rouen, Rennes, Orleans, St. Quentin, Wet, Chalons u. s. w. auf die Abschaffung der verschiebenen Waße an, die nur zu Mißbrauch und Betrügereien Anlaß gaben. Insolge hiervon

brachte Talleyrand die Angelegenheit vor die Konftituierende Bersammlung; am 6. Mai legte de Bonnai seinen Bericht darüber vor, und zwei Tage darauf wurde der Beschluß gesaßt, den König zu bitten, daß er den König von England auffordern möge, dieses Geschäft einer internationalen, wohl zu merken, einer internationalen Maßeinigung durch Komsmissarien aus der französischen Akademie und der Königlichen Sozietät in London gemeinschaftlich besorgen zu lassen. Man hatte ansänglich die Idee, die Länge des Sekundenpendels unter dem 45. Breitengrade als Ausgangspunkt zu nehmen und zu ihrer Bestimmung eine wissenschaftlich strenge Untersuchung gemeinschaftlich ausführen zu lassen.

Die Franzosen wollten also nicht ein spezifisch französisches Nationalmaß, sondern — bas müssen wir jetzt ganz besonders betonen — sie gingen gleich von Anfang an darauf aus, ein Maß für alle Völker aufzustellen, und in Berücksichtigung der menschlichen Schwäche wollten sie sich des Vorschlaasrechtes so weit begeben, daß sie mit England ge-

meinschaftlich das Unternehmen auszuführen gedachten.

Die hereinbrechende Revolution änderte nun im ursprünglichen Entwurse, der am 22. August bestätigt wurde, manches. Die Akademie ernannte zu Kommissarien Laplace, de Borda, Lagrange, Wonge und Condorcet. Diese verwarsen in ihrem am 19. März 1791 eingereichten Gutachten das auch wieder in Vorschlag gebrachte Sekundenpendel, weil es eine von einer zweiten notwendigen Größe: der Zeit, und einer willkürlichen: der Einteilung in Sekunden, bedingte Größe sei, und sprachen sich über die Annahme des Meridians aus.

Man folle einen binlänglich großen Bogen (pon Dunfirchen bis Barcelong) meffen. hieraus die Lange des Quadranten beftimmen und ben zehnmillionsten Teil berfelben als Einheit nehmen. Es muffe bann aber sowohl beim Kreise als auch bei bem Normalmaß und ben davon abgeleiteten die grithmetische (Deximal=) Abteilung eingeführt, jede willfür= liche bagegen verworfen werben. Auf die so erhaltene Normallange lasse fich bann leicht eine Bafis der Räumlichkeiten und Gewichte grunden, wenn man bazu ein gewisses Dag bestilliertes Wasser bei einer bestimmten Temperatur, entweder des Austaudunktes oder der größten Dichtigkeit, im lufteeren Raume gewogen, nehmen wolle. Durch bie angegebene Gradmessung habe man den Borteil, daß beide Endpunkte unberänderlich und im Spiegel bes Meeres gelegen waren. Man folle bann zugleich unter 45 Grab nörblicher Breite bie Schwingungen gablen, welche ein Benbel von ber Lange bes zehnmillionften Teiles ber Lange bes Quabranten am Sviegel bes Meeres bei 0° Celfius und im luftleeren Raume mache, um biefe Länge burch minder zeitraubende Beobachtungen sofort wiederfinden zu können. Übrigens wurde der 45. Grad nicht in bezug auf Frankreich gewählt, sondern bloß deswegen, weil in biesem bie mittlere Lange bes Benbels mit ber mittleren bes Grabbogens zusammenfällt, ein Umftand, der völlig nationaler Natur ift.

Dies Gutachten wurde am 26. März 1791 der Nationalbersammlung vorgelegt, vier Tage nachher der Borschlag genehmigt, und der König ermächtigte hierauf die schon vorher von der Akademie ernannten Kommissionen, die zur Ausführung erforderlichen Operationen

fogleich anzufangen.

Infolge ber Auflösung ber Atademie wurden die Arbeiten unterbrochen, indessen burch zwei Gesetze vom 18. Brumaire und 28. Germinal wurden Berthollet, Borda, Brisson, Coulomb, Delambre, Hauh, Lagrange, Laplace, Mechain, Monge, Prony und Bandermonde ernannt, die angesangenen Arbeiten zu beendigen.

Gradmessungen. An dieser Stelle haben wir einen turzen Blid auf die Geschichte ber Gradmessungen zu werfen, deren eine durch die Bestimmungen der Toise von Peru schon vordem für das Magwesen der wissenschaftlichen Welt von Wichtigkeit geworden war.

Die ersten Versuche einer Bestimmung der Größenverhältnisse der Erde finden wir von den alten Agyptern schon ausgeführt. Durch Pythagoras oder Aristoteles war die Augelsgestalt der Erde bewiesen, Eratosthenes von Ayrene versuchte sich in ihrer Größenbestimmung, und wenn diesem Weisen auch nicht das Verdienst zugesprochen werden tann, eine wirkliche Gradmessung, d. h. die Längenbestimmung eines aftronomisch genau bestimmten Teiles des Meridians, ausgesührt zu haben, so bleibt ihm doch der Ruhm, zur Ausmessung der Erde die richtige Methode gesunden und zuerst angewandt zu haben.

Die erste eigentliche Messung ber Erbe geschah im 9. Rahrhundert am Arabischen Meerbufen auf Befehl bes Ralifen 211 = Mamum. Die bieselbe ausführenben Geometer wurden in zwei Parteien geteilt, damit burch die Arbeit ber einen die ber andern fontrolliert werben könne. Die Werte für die Größe eines Grabes — bes 360. Teiles eines Kreises — die so erhalten wurden, wichen voneinander ab. Es fand nämlich die eine Exvedition die Größe von 46 grabischen Meilen, die andre von 561/a.

Leiber find wir nicht im ftande, ju entscheiben, wie nabe ober wie entfernt bem wahren Werte diese Angaben waren, da uns die Kenntnis ber Länge der grabischen Meile mangelt. Bon dieser Zeit an, burch das ganze Mittelalter, hören wir von deraleichen Unternehmungen gar nichts mehr. Das Interesse an den geographischen Wissenschaften war ein sehr geringes, und die allgemeine Wichtigkeit ber Lojung folder Fragen batte man noch nicht erkannt. Erst 1525, nach ber großen Erbumsegelung, gewann biefer Gegenstand wieder allgemeines Interesse.

Die nächste Grabmessung nach ber grabischen in ber Bufte Singar unternahm ber auch als Mathematiter befannte Fernel, Leibarzt bes Königs Beinrich II. Als Resultat ergab fich für die Länge eines Meribiangrabes ber Wert von 57 070 Toisen, ein Ergebnis, welches faft genau mit ben Meffungen ber neueren Zeit übereinstimmt, bei benen bie Benutung der volltommenften Inftrumente, die gewissenbafteste und scharffinnigste Berücksichtigung der das Unternehmen beeinflussenden Berbältnisse einander hilfreich die Sand boten. Diese Übereinstimmung aber ist nichts weiter als ein Sviel bes Rufalls. Denn Kernel hatte. um die Lange bes Bogens gwifchen Baris und Amiens, beffen Winfelgroße genau bekannt war, zu bestimmen, fein andres Mittel angewandt, als einfach einen Wagen, in welchem er die zu messende Strede burchfuhr; aus ber Anzahl ber Umbrehungen, die mährend dieser Reit die Räber gemacht hatten, berechnete er die Lange des zuruckgelegten Beges.

Bei einem folden Berfahren tann von Genaufaeit nicht die Rede fein, und wenn bas Resultat trothem ein der Wahrheit nahekommendes ift, so kommt dies eben nur daber.

daß ein Fehler den andern in seiner Wirtung aufhob.

Im Jahre 1615 führte der Geometer Snellius zwischen Altmar und Bergen ob Room in Solland eine Gradmeffung aus. Der von ihm gemeffene Bogen umfaßt 1º 11' 30" und ber Bert für einen Grad wurde baraus zu 55021 Toisen berechnet. Interessant ift biese Meffung badurch, daß bei ihr zuerft die Methode der Triangulation angewendet wurde,

die eigentlich von Snellius erfunden worden ift.

Auf die andre, sehr mühlame Art, die Länge eines Bogenstückes durch Anwendung ber Mefitette, also burch birette Ausmeffung zu finden, führte Norwood die ichon erwähnte Meffung 1635 zwischen London und Port aus, bei ber fich die Gradlange zu 57424 Toisen herausstellte. Einen davon sehr abweichenden Wert (62650 Toisen) sand Riccioli, und die Aranzösische Alademie, die hohe Wichtigkeit der Sache ins Auge fassend, beschloß num. ba bei ben beträchtlichen Abweichungen, welche alle bisher auf biefem Gebiete ausgeführten Arbeiten noch unter fich zeigten, auf die wahrscheinlich richtige Größe nicht aelchloffen werben konnte, eine neue Meffung vornehmen zu laffen, für beren Ausführung alle ber Biffenschaft zu Gebote stehenden Mittel verwandt werden sollten.

Der bamals berühmte Geometer Bicard wurde mit ber Lösung bieser Aufgabe betraut. Er führte seine Arbeit im Jahre 1670 mit ber größten Gemissenhaftigkeit burch, und es verdient diese seine Messung por allen bas größte Butrauen. Er maß zwischen Amiens und Malvoisine einen Bogen von 1º28' 28" und berechnete baraus die Länge

eines Meridiangrades zu 57060 Toisen.

Rach biefer Angabe berechneten hunghens und Newton die Größe ber Erbe, die man immer noch als vollkommene Rugel betrachtete. Als aber Richer die Beobachtung gemacht hatte, daß er, um in Capenne ein richtiges Sekundenpendel zu haben, das von Baris mitgebrachte um 5/4 Linien verkürzen müffe, und gefunden hatte, daß diese Korrektion nicht allein auf Rechnung der Wärme und der dadurch erfolgten Ausdehnung zu setzen sei, stellte Newton die Behauptung auf, jene Beränderung sei eine Folge der durch die Rotation (Drebung) ber Erbe erzeugten Bentrifugalfraft (Fliehfraft). Er folgerte ferner hieraus, daß fich bemgemäß um ben Aquator, wo jene Kraft am größten sei, mehr Erdmasse angehäuft habe

als an den Polen, daß also die Erde nicht eine Rugel sei, sondern eine abgeplattete, orangen= ähnliche Gestalt baben musse.

Um die Frage zu entscheiden, wurde eine neue Gradmessung auf Anregung Picards durch die beiden Cassini: Dominique und Jakob, ausgeführt und der durch Paris gehende Meridian in seiner ganzen Länge in Frankreich gemessen. Dabei kam man aber auf das merkwürdige Ergebnis, daß die Grade nach den Polen zu abnehmen sollten. Wan kand nämlich aus der von Paris dis an die südliche Grenze des Reiches ausgedehnten Wessung (6° 18′ 57") die Größe eines Grades zu 57097 Toisen, dagegen aus der von Paris dis Dünkirchen 56960 Toisen, woraus also gegen Newtons auf theoretische Gründe gestützte Behauptung hervorzugehen schien, daß die Länge der Erdachse — des Durchmesses durch die Pole — größer sei als die des Äquatorialburchmessers, der Erde also nicht, um den grobsinnlichen Vergleich weiterzusühren, eine orangenähnliche, sondern eine zitronensähnliche Form zukäme.

Die Gelehrten aller Länder erhoben ihre Stimme, teils für die Newtonsche, teils für die Cassinische Erde. Um diesem mit vieler Heftigkeit unter den Wathematikern geführten Kriege ein Ende zu machen, wurden von der französischen Regierung zwei Gradmessungen in hinlänglicher Entsernung voneinander angeordnet. Die eine sollte unmittelbar unter dem Aglautor, die andre unter dem Bolarkreise vorgenommen werden.

Zuerst wurde (1735 den 16. Mai dis 1746) die als "Peruanische Messung" berühmte Unternehmung ausgeführt, und das ihr zu Grunde gelegte Maß — die Toise von Peru — wurde von da an das wissenschaftliche Grundmaß in allen kultivierten Ländern. Namen wie die der Geometer Bouguer und Condamine, des Botanikers Jussieu, des Ingenieurs Berguin, denen sich noch andre anschlossen, wie z. B. der berühmte spanische Gelehrte de Ulloa, bürgen dafür, daß die erzielten Resultate gewiß allen Ansorderungen entsprachen, die man an eine solche Expedition stellen konnte.

Im Juni 1756 kam die zweite Expedition, bestehend aus den Akademikern Maus vertuis, Clairaut, Camus und Lemonnier und dem Abbe Authier, im Bottnischen Meerbusen an und bestimmte noch in demselben Jahre die Größe eines Grades zu 57434 Toisen. Aus einer Bergleichung dieses Wertes mit dem zwischen Paris und Amiens — 57600 und noch mehr bei dem bei der peruanischen Messung gefundenen Werte — 56753 Toisen ergab sich ganz augenscheinlich, daß die Erde ein an den Polen abgeplattetes Sphärroid (also eine nur undollsommene Kugel) sein muß, und daß der Cassinischen Messung kein Glauben geschenkt werden kann. Spätere Untersuchungen auf diesem Gebiete haben dies auch außer allen Zweisel gesetzt. Es sind noch viele Gradmessungen ausgesührt worden; indessen wollen wir nur die wichtigsten hier kurz erwähnen.

Es find bies: die von Lacaille 1750 an der Sübsvize von Afrika ausgeführte, weil lie die Runghme ber Breitengrabe nach den Bolen bin auch für die sübliche Halbtugel beweist; die große von Delambre, Biot und Arago 1792 vollzogene, weil sie Grundlage für bas frangoliche Metermafinftem geworben ift: Die von Gauf in Sannover, Die ruffifche von Strube über 25 Breitengrade von Jemail an ber Donau bis jum Norbtap; bie große oftinbische, Ende ber fünfziger Jahre, und bie mitteleuropäische Gradmeffung, welche 1861 nach einem Entwurf bes Generalleutnant Dr. Johann Jafob Baener in Borschlag gebracht wurde und an beren Ausführung sich die Staaten Baben, Bayern, Belgien, Danemart, Frantreich, Sannover, Seffen-Raffel, Seffen-Darmftabt, Solland, Italien, Medlenburg, Ofterreich, Breugen, Rugland, Sachsen, Sachsen-Roburg-Gotha. Schweben und Norwegen, die Schweiz und Burttemberg beteiligten. Diese Gradmeffung, welche noch nicht beendet ift, umfaßt einen Flächenraum von mehr als 53000 Quadrat= meilen, also etwa den dritten Teil des Flächeninhalts von Europa ober den 175. Teil der ganzen Erboberfläche, und unterscheibet sich von den früheren Unternehmungen dieser Art daburch, daß fie nicht sowohl bloß eine Wessung in einem Weridian (Breitengradmessung) ober in einem Barallel (Längengrabmeffung) sein soll, sonbern eine Berbindung beiber, welche bie vollständige Bestimmung ber Krummungsverhältniffe von einem beträchtlichen Teile Europas mit allen besonderen lokalen Abweichungen von der regelmäkigen Figur und die Ermittelung der Ursachen dieser Abweichungen erstrebt.

Metermaßspstem. Bei der Gradmessung vom Jahre 1792 wurde ein Bogen von 12° 22° 18° untersucht, von Dünkirchen dis zur Insel Formentera, der Wert eines Grades aus dieser ganzen Länge von 705 189 Toisen berechnet und daraus die Länge des Meridiansbogens vom Pol dis zum Aquator abgeleitet. Der zehnmillionste Teil dieses Quadranten sollte als Waßeinheit angenommen werden. Da aber aus den durch die Gradmessung ershaltenen Resultaten die Länge des Meters — eben jenes zehnmillionsten Teiles des Quadranten — eine verschiedene wurde, je nach der Annahme von der Größe der Erdsabslattung an den Polen, über welche man nicht so rasch einig werden konnte, so bestimmte ein Dekret vom 19. Frimaire des Jahres 8, daß daß gesehliche Meter einer Metallstange gleichzusehen sei, welche selbst dei 0° Celsius auf der bei 16.25° regelrecht bestimmten Toise vom Peru 448,296 Linien der letzteren mißt. Diese Länge sollte, da die verschiedenen Ansichten über die wahre Größe des gesuchten Wertes voraussichtlich noch nicht sodald zu einer entschiedenen Tinigung zu gelangen schienen und man die wichtige Frage der Naße einigung nicht in das Ungewisse hinaus vertagen wollte, als mit dem zehnmillionsten Teil

der wahrscheinlichen Länge des Erdquadranten übereinstimmend angenommen und zum Weter

gemacht werben.

Die Ginteilung geichah nach bem Dezimalfuftem. Die Bezeichnungen wurben zwei tobten Sprachen, ber griechischen und der lateinischen, entnommen, indem man bon bem Befichtspuntte ausging, baß alle heus tigen Rulturvölker eine gleiche Bietat für bie Sprachen jener Bölter hegen, welche unfre Bildung begründet haben. Man befolgte dabei die Methode, die Bezeichnungen ber Oberabteis lungen ber Maßeinheit aus ber griechischen, bie ber Unterabteis lungen aus ber lateinischen Sprache zu entlehnen.

Die Längen ein heit selbst nannte man, wie schon ers wähnt, kurzweg Weter (von

Big. 13. Johann Jatob Baeber.

bem griechischen Borte μετρόν, der Messer); die Unteradteilungen Dezimeter — 0,1 m; cm — 0,01 m; mm — 0,001 m; die Oberadteilungen dagegen Desameter — 10 m; Heltometer — 1000 m; Risometer — 1000 m; Nyriameter — 10000 m. Die ersteren wurden durch Zusammensehung mit den sateinischen Börtern docem, zehn; centum, hundert; mille, tausend; die lehteren mit den gleichbedeutenden griechischen Börtern gebildet: δέκα (deka), zehn; kearóv (hekaton), hundert; χίλιοι (chilioi), tausend, und μύριοι (myrioi), zehntausend.

Als Gewichtseinheit wurde das Gewicht eines Würfels reinen Wassers von 4° Celsius erhoben, bessen Seitenlänge den hundertsten Teil jener Längeneinheit, des Meters, betragen sollte. Man nannte sie Gramm, nach dem griechischen γράμμα (gramma), von dem man annimmt, daß es ungesähr ebensoviel gewogen habe als 1 ccm reinen Wassers bei 4°Celsius. Das Kilogramm — 1000 g wurde das Handelsgewicht; dasselbe entspricht einem Gewicht von 2 Zollpfund; im übrigen solgte die Bezeichnung ganz dem bei der Einteilung der Längenmaße angenommenen Schema; die Gewichtsgrößen, kleiner als das Gramm, heißen: Dezi=, Zenti=, Milligramme, die größeren Desa=, Hetto-, Kilogramm, nach derselben Bezeichnungsweise, welche bei den Längenmaßen angewendet worden war. Flächen= und

Körpermaße wurden direkt von den Längenmaßen durch Quadrieren und Kubieren derselben abgeleitet, und es erhielt als Einheit der ersteren die Flächengröße von 100 qm, also ein Quadrat von 10 m Seitenlänge, den Namen Are (von arare, pslügen); als Einheit der letzteren dagegen ein Würfel von 1 m Seitenlänge den Namen Stere (von oresosós [steroos] = fest, solid). Ein Würfel von einem Kubikdezimeter Inhalt wurde das Liter (von litra, soviel als das lateinische lidra, ein Pfund oder was ein Pfund wiegt); Aren, Steren und Liter aber, ebenso wie die Meter, wurden in Dezi=, Zenti=, Deka=, Hefto=Steren, Aren u. s. w. weiter aruppiert und geteilt.

Man ersieht daraus, daß in dem Metermaßspstem durchaus nichts enthalten ist, was spezisisch französisch wäre und seiner Einführung als ein internationales Waß widerspräche. Trot alledem wurden bisweilen gegen dasselbe Einwendungen gemacht, die man als sehr

mesentliche bezeichnen borte.

Das eine Mal wurde gesagt: es sei zur Bestimmung des Meters der Meridian, welcher durch Paris gehe, gemessen und seine Länge zur Grundlage genommen worden, das Meter demnach doch eine rein französische Größe; das andre Mal ward darauf Bezug genommen, daß das Meter nach den neueren und immer vervollsommneteren Messug genommen, daß das Meter nach den neueren und immer vervollsommneteren Messugen der Erde jetzt nicht mehr der zehnmillionste Teil der Länge des Erdquadranten sei, wie es ansänglich sein sollte, sondern daß in Wahrheit das Viertel eines Meridiankreises 10000857. m betrage, das Weter demnach salsch sei.

Der eine Einwand ist so haltlos wie ber andre. Welchen größten Kreis ich auf einer Rugel meffe, bleibt fich für bie Bestimmung ihrer Dimensionen gang gleich, wenn nur überhaupt ein folder ober bas Stud eines folden gemeffen wirb, ber burch bie beiben Endpunkte eines Durchmessers, aber gleichviel welchen Durchmessers, gelegt ift. Kür ein Rotationssphärvid, wie unfre Erbe ift, gilt nun zwar diese Allgemeinbeit nicht, ba wir hier unendlich viele verschieden lange Durchmeffer haben, einen längsten, der je zwei Puntte bes Aguators, und einen fürzesten, ber bie beiben Bole miteinander verbindet. Amischen beiben liegen Durchmeffer von allen innerhalb biefer Grenzen nur möglichen Berten. Ein Meridian aber repräsentiert in seinen verschiedenen Bunkten alle Größenberhältniffe unfrer Erbe, und beshalb ift er an fich die allumfaffenbfte Erdbimenfion. Da nun unter fich alle Meridiane gleich find — und es hat jedes Haus seinen eignen — und ber Bariser Meridian genau ebenso lang ift wie ber von Pontoise ober von Potsbam, so ift es komisch, ben einen als besonders bevorzugt anzusehen. Bubem ift zu bebenten, daß zur Bestimmung bes Quabranten, beffen zehnmillionften Teil man als Meter annahm, alle früheren Grabmessungen mit berücksichtigt wurden und alle diejenigen Länder, welche für die wissen= schaftliche Erforschung der Erde in dieser Richtung etwas gethan hatten, auch die Ehre in Anspruch nehmen burfen, für die Bestimmung der Ginheit des Metermafispftems bas Material geliefert zn haben.

Was aber den zweiten, oft als ganz besonders wichtig hingestellten Ginwand betrifft. daß das Meter falfch fei, weil es nicht mehr ben zehnmillionften Teil bes Erbquadranten betrage, so ift das die Sache auf den Kopf gestellt. Denn durch die immer schärfer werdende Untersuchung hat fich zwar ergeben, daß die früheren Bestimmungen ber Größe ber Erde an Ungenauigkeiten litten, und so lange man in der Bervollkommnung der Anstrumente und ber Magmethoben fortichreitet, so lange wird man bie zulett für richtig gehaltenen Maßangaben noch mit Fehlern behaftet finden, die aber in immer enger werbenben Grengen fich bewegen. Der Umfang ber Erbe ift nach unfrer jetigen Kenntnis größer, als man 1792 bachte; hatte man fich barauf gefteift, bas Meter unter allen Berhaltniffen ben gebn= millionften Teil bes Erdquadranten sein zu laffen, also ben Erdquadranten als Ginheit anzunehmen, so würde dasselbe allerdings jest nicht mehr richtig sein, sondern verlängert werden muffen. Gine folche Bedingung liegt aber bem Metermaß burchaus nicht zu Grunde. Es kommt bei ihm wie bei jedem natürlichen Maße nicht darauf an, daß bas Berhaltnis seiner Einheit zu einer unveränderlichen Dimension der Ratur gerabe burch eine runde Rahl, wie 1:10000000, ausgebrückt wirb, sondern nur barauf, daß dieses Berhältnis möglichst richtig erkannt und die richtige Berhältniszahl behalten werde. Endlich hat man auch noch den Einwurf erhoben, daß eine frumme Linie (ber Umfang der Erbe) nicht bas Wittel abgeben könne, Längen, d. h. gerade Linien, damit zu messen. Dem ist aber entsgegenzuhalten, daß jede krumme Linie, sobald sie in ihrer Länge bestimmt und außgedrückt wird, schon in eine gerade Linie verwandelt ist, ja daß man nicht anders zur Kenntnis der hier in Frage stehenden, der Ausdehnung eines Weridians, kommen kann, als daß man die krumme Linie selbst durch Aneinanderlegen lauter gerader Waßgrößen ausmißt.

Da nun von wissenschaftlichem Standpunkte gegen das Weterspftem nichts einzuwenden ift, die Praxis aber längst entschieden hat, daß es allen Ansprüchen an Bequemlichkeit genügt, so dürfen wir hossen, daß darin ein Weltmaß geschaffen worden sei, welches auch die übrigen Staaten noch anzunehmen für gut finden werden.

Bie bequem für die Praxis übrigens die gebrauchlichsten ber im Meterspftem enthals

tenen Maggrößen find, bas mag ber Bergleich mit andern Magen zeigen. Es ift

1 m = 3,078 Parifer Juß = 3,281 englische = 3,188 rheinische = 3,581 sache fiche Fuß.

1 qm — 9,477 Parifer Quabratfuß — 10,764 englische — 10,163 rheinische

= 12,469 fachfifche Quabratfuß.

1 cbm — 29,174 Parifer Kubitfuß — 35,317 englische — 32,346 rheinische — 44,482 lächfische Aubitfuß.

Big. 14. Bur Beranichantichung bes Metermaffpftemb: Reil eines Dezimeterwarfels mit feinen Untergrößen.

1 kg = $2_{.045}$ Pariser Pfund = $2_{.205}$ englische = 2 preußische, sächstiche 20. (Zollpfund).

1 1 = 0,878 preußische Quart = 0,990 Gallone = 1,068 Dresbener Kanne.

1 hl = 1,819 preußische Scheffel = 0,963 Dresbener Scheffel.

1 ha = 2,471 englische Acre == 3,817 preußische Ader (à 180 Muten) == 1,807 sächsische Ader (à 300 Muten) u. s. w. u. s. w.

Bei uns ift nun auch das Wünzspstem durch eine durchgeführte Dezimalabteilung wenigstens in äußerliche Verwandtschaft mit dem Maßinftem gesetzt, und es lassen sich alle Rechnungsoperationen, die mit diesen Größen zu thun haben, auf die einsachste Weise ausstühren.

Beitergehend muß man auch dem Wunsche nach einem Universal-Münzschfteme Raum geben. Indessen ist hier nicht der Ort, einem solchen das Wort zu reden; eins aber würde sich mit Leichtigkeit aussühren lassen: die Maße, Größen und Gewicht der Münzen in ein einsaches Berhältnis zu dem Maßspsteme zu setzen, so daß man die neugeprägten Rünzen ohne weiteres auch zu Maßzwecken benutzen könnte, und ebenso auf den Münzen das Berhältnis der Raßeinheit zu der Größe des Erdquadranten, wie man es eben kennt, durch zwei Zahlen auszudrücken. Das würden für alle Zeit saft unverlierbare Dokumente sein.

In vorstehender Fig. 14 haben wir ein Schema abgebruckt, welches die Verhältnisse bes Wetermaßspstems zur Anschauung bringt. Die Seite a b des würselsörmigen Körpersist — 1 dm, seine Höhe b c — 5 cm, so daß jede Seite der einzelnen Felder — 1 cm ist. Jedes solches Feld ist 1 qcm, und der entsprechende Würsel, wie d d e f g h i einen darstellt, 1 ccm. Wie der dm in cm eingeteilt ist, so zeigt beispielsweise der cm b d 10 mm in ihrer wahren Größe, der qcm 100 qmm und der ccm 1000 cmm.

Maß der Kraft. Für die Arbeit aber, deren Kauf und Verkauf das gesamte Leben in den gewöhnlichen Fugen erhält, und für welche es nötig ist, weil ihre Leistungen einen gegenseitigen Austausch ersahren, daß man sie selbst auch einer Schätzung unterwersen könne — für die Arbeit genügen die in dem Vorhergehenden entwickelten Waße und die damit arbeitenden Methoden noch nicht. Es kommen bei ihr Faktoren in Rechnung, die einen besonderen Maßstad verlangen. Soweit dieselben geistiger Natur sind, lassen sie sich selbstverständlich auch nur mit geistigem Auge betrachten und schätzen; soweit sie aber auf rein mechanische Kraftleistung zurückzusühren sind, wie vielerlei Maschinenleistungen, welche in der Hauptsache nur die Kraftquelle einer Dampsmaschine verlangen, müssen, sie einem Kalkil zu unterwersen, welche sich auf natürliche und unsveränderliche Werte stützt. Wie dies geschehen kann, vermögen wir leicht zu erkennen, wenn wir die Begriffe zu Haturkräfte an die Hand gab.

Als allgemeines Beispiel dafür benken wir uns eine Dampfmaschine. Die Kraft bersselben wird erzeugt durch Wasserbamps, in welchen wir das Wasser durch Verbrennen von Kohle überführen. Eine bestimmte Menge Kohlenstoff gibt uns durch ihre Verbrennungs-wärme immer dieselbe Menge Damps von einer gewissen Spannung, also auch dieselbe Kraft, welche ihren Preis in dem Kohlenpreise — und theoretisch allein in diesem — ausstücken kann; in Wirklichkeit kommen aber dazu noch die Zinsen für Anschaftung und Ausstellung, die Kosten sür die Bedienung der Maschine nebst einem Verluste an Effekt durch

Barmeverluft, Reibung u. f. w.

Man könnte num die mechanische Kraftleiftung theoretisch sehr richtig durch eine Einsheit messen, welche uns in dem Effekte gegeben ist, den eine gewisse Wenge Kohlenstoff bei seiner Verdrennung erzeugt, und diese Wasmethode würde in dem Kohlenstoffe ein weit bedeutungsvolleres Währungsmaterial erkennen lassen, als es Gold oder Silber je sein können. Indessen verlöre dieses Waß für die Praxis den Vorteil sinnlicher Anschauung; deshalb hat man sehr richtig diesenige Kraftmenge als Einheit angenommen, welche in einer Sekunde im stande ist, eine Gewichtseinheit um eine Längeneinheit in die Höhe zu beben.

Da die Zeiteinheit (Sekunde) unter allen Umftänden dieselbe bleibt, so drückt man sie bei der Maßangabe von Kraftgrößen nicht erst besonders auß; Gewicht und Hubhöhe dagegen muß man erwähnen, da es von Wesenheit ist, welches Maßinstem zu Grunde gelegt wurde. Um also die Einheit für mechanische Kraftmessung zu bezeichnen, verbindet man die Benennung der Gewichtseinheit mit der der Maßeinheit, z. B. Fußpsund, Metertilogramme, und will damit sagen, daß im ersteren Falle sie eine Kraft repräsentiert, welche im stande ist, in einer Sekunde ein Gewicht von 1 Pfund um 1 Fuß zu heben; im zweiten dagegen eine Kraft, welche in derselben Zeit 1 kg um 1 m in die Höhe hebt; 16 mkg können durch den Hub von 8 kg auf 2 m oder von 4 kg auf 4 m oder von 2 kg auf 8 m in einer Sekunde geleistet werden. Für die bedeutende Leistung der Dampsmaschinen nimmt man oft die Leistung einer sogenannten Pferdekraft als Einheit an. Dieselbe beträgt 510 Fußpsund oder 75 mkg.



Araftwirfung an derfelden. Auwendungen. Bei Acif. Die Schrande. Ift Gefet und ihre Berwendung. Der Rieger. Die Schiffoschraube und ihre Geschichte. In Guet. Bernoulli. Faucion. Deliose. Sauvage. Vosef Restel. Anssührung der Schiffosprande. Der Bindmufflen, Gefchichte der Bindmufflen.

Tampsichiff sahren, nachdem er im Jahre 1803 bereits auf der Seine in Paris Bersuchssahrten gemacht hatte. Dieses Jahr wird in der Geschichte der Menscheit ein ewig denkwürdiges bleiben dadurch, daß aus der hemmenden Fesiel, welche die Entfernung der Bölker für deren gegenseitige Entwickelung ist, das spannendste Glied heraussiel. Die Überschreitung des vermittelnden Ozeans wurde eine freie, willfürliche, von Wind und Reeressströmungen unabhängige. Fulton aber mit seinem genialen Gedanken wurde das mals verlacht von der Menge, die ihn heute — wenn sie geneigt wäre, sich seine Berdienste zu vergegenwärtigen — unter ihre höchsten Wohlthäter zählen müßte. Denn nicht dem Auswanderer allein, oder dem Schisssreeder, oder dem Kausmann, oder dem Reisenden kommen die Borteile der neuen Schissfahrt zu gute, dem Geringsten aus dem Bolke, dem armen Heidebewohner, der scheindar völlig underührt von der Außenwelt sein eng umsgrenztes Leben durchlebt, wurde sie ebenso nüßend wie dem Reichen, der sich mit den Erszeugnissen aller Erdteile zu umgeben vermag.

Der erste Grundgebanke zu dem Bewegungsapparat der Dampsichiffe war dem alten Ruberboote entnommen. Es sollte eine Anzahl nacheinander regelmößig eintauchender Schauseln durch den Widerstand, den ihnen das Wasser entgegensetzt, den Schisssbruer weiterschieden. Diese Idee erwies sich, indem man die Schauseln radförmig an einer

leicht burch das Spiel der Dampsmaschine zu bewegenden Welle andrachte, als durchaus zwedentsprechend, und so tam es, daß sie, mit geringen Abänderungen in der Form der Schauseln, dis auf den heutigen Tag sich in Aussührung erhielt. Mancherlei Übeltände, die sich wohl herausitellten, schienen entweder nicht so wesentlich oder nicht zu umgehen, so daß man sie ruhig mit in den Kauf nahm. Die Erschütterung z. B., welche das schlagartige Eintauchen der Radschauseln in das Wasser verursachte, war weder sür die Dauerhaftigkeit und den sichern Gang der Maschine von Rupen, noch auch für die Bemannung des Schiffes dessonders angenehm; dei dewegter See konnten die auf beiden Seiten des Schiffes angebrachten Schauselräder nicht gleichmäßig arbeiten, indem bald das eine, bald das andre ungleich hoch aus dem Wasser zugsehoben oder tief hinein begraden wurde; endlich war durch Sturm und andre äußere Zusälle das Rad selbst der Beschädigung sehr leicht ausgeseht, ein Umstand, der besonders sür Kriegsschiffe von allergrößter Bebeutung sein mußte.

Big. 16. Runftftrafenanlage jur Abermindung großer Steigung.

Aber wenn auch die naheliegenden Büniche, welche auf einen ganz gleichmäßigen, ruhigen Gang und auf eine Lage, die ihn den Einwirkungen der Wellen und feindlichen Geschüße entrückte, hinausliefen, wenn auch diese das Gros der Schissahrer und Schissahauer weniger berührten, weil der Gedanke an eine glückliche Lösung nur wenig Aussicht auf Erfüllung hatte, so gab es doch einzelne Köpfe, die ihn sehr zeitig ergriffen und unausgesetzt verfolgten. Und im Jahre 1837, an einem trüben, stürmischen Septembertage, durchschnitt ein Dampsschiff zum erstennal die ausgeregten Wellen der See und wagte die Fahrt von Blackwell über Dover und Folkestone nach Helen der See und wagte die Kabkasten trug, welches nicht die Schauselschläge der Käder hören, nicht den aussprischen Schaum bemerken ließ, sondern in ruhigem Gange dahinschoß und statt der gewöhnlichen, weithin sich ausdehnenden Wasserirang nach sich zog, der seinen Ursprung offendar dem verborgenen Bewegungsapparate verdankte.

Dieses neue Danupsichiff, "Infant Royal", war von dem Engländer Smith erbaut worden, der sich die Ibee, anstatt der hebelartig wirkenden Schaufelräder die Schraube zur Fortbewegung anzuwenden, das Jahr vorher hatte patentieren lassen. Wir sehen also

in bem "Infant Ronal" bas erfte Schraubenboot bor uns.

Wie an sich alles Neue mit Vorurteil betrachtet wird von der leicht bestimmbaren, aber schwer zu überzeugenden Menge — und zu dieser großen Menge gehören auch jene sogenannten Fachleute und Sachverständigen, welche aus Faulheit, Unkenntnis, Wißgunft und andern verächtlichen Gründen der Voreingenommenheit alles von sich weisen, was ihnen oft bloß seines Urhebers wegen nicht bequem erscheint — so erging es auch dem "neuen Propeller", der Schraube, und so war es ihm ergangen, denn er hatte bereits eine Gesschichte hinter sich, wie deren in den Annalen des Fortschritts leider viele ausgezeichnet sind.

Indessen wird es an dieser Stelle notwendig, um das Folgende leicht verständlich zu machen, auf das Wesen und die Einrichtung des Hauptteiles der neuen Erfindung, auf die Schraube selbst, etwas näher einzugehen, und wir bitten den Leser deshalb, uns auf einem kurzen Gange durch ein physikalisches Gediet zu begleiten. Wenn wir über die Wirkungsweise der gewöhnlichen Schraube, die wir in unzählig verschiedener Anwendung

an vielen unstrer Geräte und Maschinen zu beobachten Gelegenheit haben, im klaren sind, so sind wir es auch über das Prinzip der Schiffsschraube, denn diese ist nur in der Art und Weise der Anwendung etwas Neues. Aber wiederum ist auch die gewöhnliche Schraube nicht das letzte Jundament der in Frage kommenden Erscheinungen, vielmehr liegt allen diesen eine noch einsachere Maschine zu Grunde:

Die schiefe Chene. Gine Gbene, welche gegen bie Horizontalebene in einem Bintel geneigt ift, heißt eine

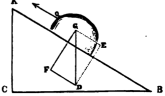


Fig. 17. Wirtungsweise ber Kraft an ber schiefen Ebene.

ichiefe Chene. Während sich durch einen Punkt nur eine einzige Horizontalebene legen läßt, kann es für denselben Punkt unendlich viel verschiedene schiefe Ebenen geben, je nachdem die Reigung derselben zum Horizont eine größere oder geringere ist, von der eigentümlichen Richtung des Streichens ganz abgesehen.

Jedermann weiß, daß auf der Straße ein Wagen um so schwieriger zu ziehen ift, je steiler der Weg geht; um so leichter aber, je weniger derselbe geneigt ift, oder je größer die Länge ift, auf die sich die zu überwindende Steigung verteilt. Man kann deshalb, weil die Leistungsfähigkeit der Tiere sowohl wie die der Lokomotiven eine Grenze hat, nur dis zu einem gewissen Winkelgrade Straßen und Eisenbahnen ansteigen lassen und wird, wenn die Erhebung eine steilere ist, gezwungen, entweder durch Jührung in Schlangenlinien (Serpentinen) die Neigung auf eine größere Länge zu verteilen oder zu andern Hissmitteln zu greisen, wie zum Ausziehen der Wagenzüge mittels starker Seile, welche durch eine auf

der Höhe stehende Dampfmaschine auf große Trommeln gewidelt werben, oder Triebstangen, Zahnräber u. dgs. anzuwenden, wie es auf der Riaidahn zc. geschiebt.

Bird die Steigung immer größer, so geht die Fläche endlich in eine sentrechte über, und in diesem Falle ersorbert die Ausgabe, eine Last emporzuheben, die größte Krastsanstrengung, was schon durch das verzweislungsvolle Wort des Dichters ausgedrückt wird:



Fig. 18. Wirkungsweise ber Kraft an ber schiefen Ebene.

"Es ift um das haar sich auszuraufen, Und an den Wänden hinaufzulaufen."

Man kann die Größe des Widerstandes, welchen die verschiedene Neigung schiefer Ebenen der Fortbewegung einer Last entgegensetzt, sehr leicht bestimmen. Bedeutet nämlich das Dreieck ABC in Fig. 17 eine schiefe Ebene im Durchschnitt, deren Basis die Linie BC, deren Höhe AC, deren Länge AB ist, und deren Steigung durch das Verhältnis ihrer Höhe zu ihrer Länge AC: AB ausgedrückt wird, so können wir uns die zu dewegende Last in G und die Größe ihres Gewichts durch die Länge der Linie GD ausgedrückt denken. Die Schwere strebt die Last in der Lotlinie GD nach der Erde zu ziehen; die schiese Ebene AB aber gestattet ein direktes Hervalfallen nicht, die Last ruht auf ihr. Dadurch wird ein Teil der Schwere sür die Bewegung wirkungslos und äußert sich als Druck senkrecht auf die Unterlage AB; das Herachselieten kann nur mit dem noch übrig bleibenden Reste der

Kraft geschehen. Dieser Rest muß von der Zugkraft der Pserde oder der Lolomotive oder sonst einer bewegenden Kraft, die wir uns in der Richtung der Linie Q wirkend zu denken haben, überwunden werden.

Es fragt sich, wie groß bieser Teil ist. Erinnern wir uns aus bem Geset vom Parallelogramm der Kräfte des Sates, daß jede Kraft als das Produkt, die Resultierende, zweier andrer im gleichen Bunkte angreisender Kräfte gedacht werden kann, so brauchen wir



Fig. 19. Theorie der Schraub

bie Linie GD nur als die Diagonale eines Parallelogramms DFGE anzuschen, um in den beiden Seitenlinien GE und GF die gesuchten Werte zu sinden. Es zerlegt sich nämlich die Kraft GD in einen sentzrechten Druck GF auf die schiefe Ebene und in die Zugkraft GE, mit welcher die Last auf der schiefen Ebene herabgleiten möchte. Will man also das letztere verhindern, so muß man eine GE gleichgroße Kraft in der entgegengesetzten Richtung wirken lassen. Ist die Kraft größer, so folgt ihr die Last und bewegt sich nach der Höhe A hin. Schon

ein Blid auf unfre Figur zeigt, baß die Zugkraft nicht fo groß zu sein braucht als bas ursprüngliche Gewicht der Laft, und wenn wir in gleichem Sinne Fig. 17 betrachten, so sehen wir, daß mit der Steigung sich das Bestreben der Last, herabzurollen, vermindert, dagegen umgekehrt der Drud auf die schiefe Ebene sich vermehrt.

Ruht eine Last auf einer horizontalen Fläche, so wirft ihr ganzes Gewicht als Druck

auf die Unterlage, und es bleibt nichts für eine Bewegung nach der Seite übrig. Wir können das Geseth in die Worte zusammensassen: es verhält sich die Kraft, mit welcher ein Körper auf einer schiefen Ebene herabzugleiten bestrebt ist, zu seinem Gewichte wie die Höhe der schiefen Ebene zu ihrer Länge. Ist also in Fig. 17 wie ses Berhältnis doppelt so groß wie in Fig. 18, chitt so wird auch die Zugkraft das erste Mal das Doppelte von dersenigen betragen müssen, melche in

Sig. 20. Schraubenspindel mit breifeitigem Querichnitt bes Canges. Hig. 21. Schraubenspindel mit derseitigem Querichniti den Connell.

Fig. 18 bie Laft von B nach A zu schaffen vermöchte.

Wir bürfen nur unste Augen um uns gehen lassen, um sortwährend neue Bestätigungen bieser Regel und die mannigsachsten Erscheinungsweisen dieser Wahrheiten zu erblicken. Jedes Flußbett ist eine schiese Ebene, auf der das Wasser je nach der Neigung (Gesälle) mit größerer oder geringerer Geschwindigseit von höheren zu tieseren Kunsten hinabsällt:

> nichts andres find die Gleitbahnen, Holzriefen, die Schrotleitern, welche die Fuhrleute anwenden u.f.w., und zwar find dies alles unbewegliche schiefe Ebenen.

> Im Gegensat zu ihnen kennt die Praxis auch eine Wenge Anwendungen, bei denen die schiefe Ebene beweglich ist. Ob ich nämlich eine Last eine schiefe Ebene hinausziehe, oder ob ich die schiefe Ebene, wie es beim Keil, dei der Keilpresse u. i. w. geschieht, unter die Last treibe und diese dadurch hebe, das muß sich gleich bleiben; und serner ändert es auch nicht das Prinzip, od ich mit Hilfe des Keilben; und berner ändert es auch nicht das Prinzip, od ich mit Hilfe des Keilben in dem Busammenhange siere Wasse zu trennen häusigsten geschieht, dadurch in dem Busammenhange ihrer Wasse zu trennen suche. Beil und Hade, Wesser, Weißel, Spaten, Pflugschar, Schere, ja die Radel, der Pfriemen, der Grabstichel, kurz alles, was schneibet oder sticht, sind Anwendungen des Keiles, und ihre Wirtung gründet sich mit diesem auf

819. 22. Blergan bas Geseth ber schiefen Sbene. Je allmählicher die Neigung, d. h. je dünner die Schneide ausläuft, je schärfer das Inftrument ist, um so leichter wirtt es.

Die Schrande. Die beweglichen schiefen Ebenen führen uns nun unserm eigentlichen Gegenstande näher. Denken wir uns einen langen, schmalen Keil aus einem biegsamen Material, etwa aus horn dargestellt, den man um einen Cylinder wickeln kann, so haben wir in dieser durch die Fig. 19 dargestellten Form dassenige, was wir eine Schraube nennen. Die durch die Oberstäche der schiefen Ebene auf dem Mantel des Cylinders sich abzeichnende Linie abod heißt eine Schraubenlinie, der einmalige Umgang von a bis d

ein Schraubengang; a d ist die Höhe bekselben, und die Steigung brückt man ebenso wie bei der schiefen Ebene durch das Verhältnis der Höhe zur Länge oder durch den Winkel an der Basis aus.

Die praktische Aussührung der Schraube ist eine sehr versichiedene. Zunächst wollen wir nur erwähnen, daß man die Ginge sowohl von dreiseitigem als auch von dierseitigem Quersichnitt macht (s. Fig. 20 und 21), und daß man da, wo es die größere Steigung erlaubt, bisweilen zwei und mehrere derselben parallel nebeneinander lausend andringt, wie es Fig. 22, in wel-

Big. 28. Cornubenmutter.

cher vier Schraubengänge für fich bargestellt sind, zeigt. Die Trillbohrer zeigen solche Schrauben in praktischer Berwendung. Die mannigsachen Anwendungen der Schraube, obwohl sie ihrem ersten Anschein nach von den gewöhnlichen Berwendungsarten der schiesen

Ebene abweichen, lassen ben verswandsschaftlichen Zusammenhang beisber leicht erkennen. Die Richtung, in welcher die Kraft bei der Schraube wirkt, liegt stets in der Achse des Cylinders. Wan kann die Schraube wie einen Keil in die Wasse sesten Körper allmählich einschieden (Bohser, Korkzieher), sie rückt dann in der Richtung ihrer Achse darin weister, und zwar genau dei jeder gansen Umdrehung um die Höhe eines Schraubenganges.

Um diese Fortbewegung mögs lichst gleichmäßig und sicher zu mas chen, stellt man aus einem festen

Sig. 24. Schraubenpreffe mit unbeweglicher Mutter.

Material eine Führung dar, eine sogenannte Schraubenmutter, welche die erhabenen Schraubengänge der Spindel vertieft zeigt (Fig. 23). Je nachdem man nun Spindel oder Mutter sest, d. h. unverrückbar macht, oder dem einen dieser Teile die drehende, dem andern

bie in der Richtung der Achse fortschreitende Bewegung zuteilt, erhält man Gelegenheit zu den mannigsachsten Borrichtungen, welche einen Zug oder einen Druck oder eine Umsetzung der Bewegung auszuüben des stimmt sind (Buchdruchressen, Weinpressen, Wünzsapvarate 2c.). Bei ihnen ist bald die Spindel beweglich (Fig. 24), bald sessischen, wie in den Buchdinderpressen, Kartenpressen u. s. w.; bald, wie dei den Trillbohrern, bewegt sich der eine Teil in der Längsrichtung und zwingt den andern, sich zu drehen, oder umgekehrt.

Es geht aus bem Erwähnten hervor, daß die Kraft, um einen Effekt auszuüben, abgesehen von der Reibung, sich auch dei der Schraube zu der Last oder dem Widerstande verhalten muß, wie die Höhe der Bindung zu der Länge (dem Umgange) derselben. Eine Schraubenspindel, deren Gänge auf 10 cm Umgang um 1 cm ansteigen, gestattet mit 1 kg Kraft einer Last von 10 kg das Gleichgewicht zu halten oder damit einen Druck von 10 kg auszuüben. Je geringer die Steigung ist, um so größer kann der Widerstand



Fig. 26. Der Hieger.

sein, den eine gegebene Kraft überwindet. Freilich wird, was man auf der einen Seite an Kraft gewinnt, auf der andern an Zeit verloren, und der endliche Effekt bleibt immer ein bestimmter, nicht zu überschreitender.

Die Schraube ift auch burch ihre langfame, gleichmäßige Bormarisbewegung ein geeignetes Mittel, um außerorbentlich fleine Stellungsanberungen, 3. B. bei aftronomischen und physikalischen Inftrumenten, Bafferwagen, Mitrostopen u. f. w., hervorzubringen, ba fich Bewegungen ber Umdrehung, bie man beliebig groß machen tann, leichter schätzen laffen. Bezeichnet man bie Umbrebung in einem geteilten Rreife, fo laffen fich, wie es in ber That bei bem Support ber Dregbante und ben Teilmaschinen gefchieht, Die allergenauesten Teilungen ausführen, die bei sorgfältiger Serstellung ber Apparate eine Grenze für unfer Auge fast nicht mehr haben und benen die Meffung von Schmetterlingsstaub und Bluttügelchen eine leichte Aufgabe ift (Wifrometerschraube). Wir übergeben bier eine weitere intereffante Unwendung ber Schraube zu Bweden ber Mafchinentechnit, ber fogenannten Schraube ohne Ende, auf welche wir bei den Zahnradern zurücklommen, und wenden uns wieber unferm Gegenstanbe, ber Schiffsichraube und ben Bindmublenflügeln, au.

Die Ichiffsschraube. Untersuchen wir bas Pringip ber Schiffsschraube, fo finden

wir basselbe lediglich barauf berubend, daß bas Baffer genug Biberftand leiftet, um einer febr rafch um ihre Achfe fich brebenben Schraube gegenüber fich wie eine festftebenbe Schraubenmutter zu verhalten. Die Schraubenspindel schraubt fich in basselbe binein, wie ein Rortgieber in ben Rort, umb bewegt fich barin somit famt bem mit ihr verbundenen Schiffe in ber Richtung ihrer Achse weiter.

Wer kennt nicht das Kinberfpielzeug, ben fogenannten Flieger, ber burch feine schnellen Umbres hungen fich boch in die Luft hinaufwirbelt? Bie es Fig. 25 veranichaulicht, besteht berfelbe aus vier Flügeln, welche in etwas ichiefer Lage um einen Dorn a angebracht Beber berfelben ftellt bermoge feiner Reigung ein Stud einer Schraubenfläche bar. Diefe Borrichtung wird mit bem Dorn in die gabelförmige Offnung bes Umbrehungsapparats b gelegt und ber lettere burch Abziehen einer um-

gewidelten Schnur, wie ber befannte Mondy, in febr rafche Umbrebung verfett, welche fich natürlich auch dem Flieger mitteilt und infolge beren sich dieser in der Luft in die Höhe schraubt, bis er matter wird und sein Gewicht ihn wieder heradzieht. Wie hier ber Biberftand ber Luft, so wirtt bei ber Schiffsichraube ber Wiberftand bes Baffers; ba berfelbe aber viel größer, die Fortbewegung eines Körpers in horizontaler Richtung außerbem leichter als die in vertifaler Richtung ift, so wird es nicht unwahrscheinlich sein, bag ein ähnlicher Apparat, wie der Flieger, der natürlicherweise entsprechend groß und in der Langerichtung bes Schiffes angebracht fein muß, wenn er nur genugend rafch fich brebt, auch einen ichweren Schiffstorper in Bewegung fegen fann.

Rach vielen Bersuchen ift bas Problem in zwedmäßiger Beise gelöft worben. Die bazu unternommenen Auftrengungen batieren aus fehr alter Beit. Bereits im Sahre 1781 ichlug ber Franzole Du Quet einen Apparat zur Schiffsbewegung gegen den Strom vor, der fich auf die Birfung der Schraube grundete. Nur ging Du Quet von demfelben Brinzip aus, nach welchem bie Flügel der Windmuhle konftruiert find und bas wir später entwickeln werben. Er wollte

Big. 86. Daniel Bernoulit.

nämlich die Strömung des Wassers, wie bei den Mühlen die Kraft des Windes benutt wird, zur Umdrehung einer an einer Welle angebrachten Flügelvorrichtung angewandt wissen. Die Belle sollte eine Trommel tragen, auf die sich ein von einem stromauswärts gelegenen Punkte des Users ausgehendes Seil auswickeln und dadurch das Schiff herausziehen sollte.

Dieser Borichlag, ber wohl nie in Aussührung gekommen ist, hat nur ein wissenschaftlich geschichtliches Interesse; für die Praxis der Schiffsmaschinen ist er von keinem sorbernden Einstuß gewesen. Hätte auch der berühmte Physiker Daniel Bernoulli davon Renntnis gehabt, so beweist doch die Denkschrift besselben, 1752 bei der französischen

Mademie eingereicht, daß er von ber Du Quetichen Ibee nichts benutt hat.

Bernoulli stellte die Sache vielmehr auf den Kopf und ging hierbei von dem Gesbanken aus, die windmühlflügelartige Borrichtung, welche er unterhalb des Schiffes ansgebracht wiffen wollte, nicht durch die Strömung des Wassers bewegen zu lassen, sondern sie durch eine im Schiffe besindliche Kraft in Umdrehung zu versehen und dadurch eine Beswegung des Schiffes, gewissermaßen eine entgegengesehte Strömung, hervorzurufen. Wit diesem Gedanken hatte er die Schiffsschraube, wie wir sie heute noch anwenden, ersunden,

und es gebührt bem genialen Schweis ger bie Ehre ber Priorität. Breis, welchen Bernoulli für feine Dentichrift von der Atademie erhielt. war ein wohlberdienter; tropbem blieb bie Sache selbst außer bem Rreife ber Belehrten giemlich unbeachtet, und Baucton, ber Rachfte. der darauf zurückfam, that in feinem Berte "Theorie ber Archimebesichen Schraube" (Paris 1768) nichts ans dres, als ben bereits gemachten Borichlag zu wieberholen. In bezug auf die prattische Ausführung gab er aber einige Winte, von benen es nur mertwürdig ift, daß fie faft hunbert Jahre unbeachtet und vergeffen blieben, fo daß die Reuzeit fie als neu erfunden hinftellen konnte. Um namlich ben Abelftanb des großen Tiefganges eines Schraubenichiffes zu vermeiben, schlug Paucton vor, ftatt einer Schraube unterhalb bes

Big. 27. Bribiric Gamage,

Schiffes deren zwei, eine an jeder Seite angebrucht, oder eine einzige am Vorderteile wirken zu lassen. Die damals noch bestehende große Unvolkommenheit der Maschinenseinrichtungen ist jedensalls der Grund, daß der erste Gedanke so spurlos vorüberging. Er erklärte ferner, die Schraube könne teilweise aus dem Wasser emporragen; die Dimensionen der Flügel, die Geschreibigeit der Umdrehungen hätten sich nach der Größe des Kahnes zu richten u. s. w.

Die Araft, welche die Bewegung der Schraube hervordringen sollte, konnte damals noch keine andre als die mechanische Araft von Tieren ober Menschen sein. Wenige Jahre vorher erst hatte Watt seine Umgestaltung der Dampsmaschine begonnen, und es war an eine Einführung derselben unter die Schiffsmotoren noch nicht zu benken. Als aber zu Ansang diese Jahrhunderts Fulton seine ersten Dampsschiffe gebaut, deren Ersolge auch die ärgsten Zweisser verstummen gemacht hatten, wäre es an der Zeit gewesen, die Berswollischen und Bauctonschen Vorschläge hervorzusuchen. Merkwürdigerweise geschah sos bald nichts derartiges.

Der erfte, welcher seine Augen wieder auf die Schraube warf und die praktische Besteutung berselben erkannte, war der frangosifiche Geniekapitan Deliske, der 1823 der

Regierung eine bezügliche Borlage machte. Indessen auch seine Bemühungen blieben ohne Erfolg, die große Menge hatte keine Sympathien für eine weitere Bervollkommnung der Dampbschiffahrt, beren Leistungen für manche so wie so noch kaum glaubhaft waren.

Erft als der Verkehr eine Ausbreitung annahm, welche den Wert der Zeit ganz anders beurteilen ließ, als die Triumphe der Sisenbahnen und Telegraphen für die Seefahrer mahnend wurden, da war der Boden vorbereitet für eine günstige Entwickelung der Schraubensidee. Es ift eigentümlich, daß das Urteil des Publikums auch heute noch in jene Zeit erst die Ansänge der ganzen Erfindung verlegt und die bei weitem früher erwordenen Verdienste Bernoullis und Pauctons gänzlich übergeht. Die englische Regierung setzte 1825 einen Preis auf die Verbesserungen der Schisstriebmaschinen, weil sich für die Schauselräder große Nachteile vorzüglich durch den starken Wellenschlag im Kanal La Manche herausstellten. Obwohl Samuel Brown diesen Preis gewann, so ist doch seine Erfindung zu keiner praktischen Bebeutung gelangt. Aber das Bedürfnis war erkannt und ausgesprochen, und in dieser Erkenntnis, in der Fragestellung lagen die günstigen Bedingungen der Reise für die bereits lange vorher gemachte Erfindung.

Borzüglich sinde brieft gentachte Einkoldseiten, benen ber Patriotismus ihrer Landsleute gern die Ehre der ersten Ibee zueignen möchte: der Engländer Smith, der Franzose Saudage und der Deutsch-Österreicher Ressel. Nehmen wir die Sache streng, so hat eben keiner von ihnen, am allerwenigsten aber Smith, ein Recht, den ersten Anspruch zu erheben. Es ist möglich, daß Ressel und Saudage die Arbeiten ihrer Vorgänger undekannt geblieben sind, und daß sich ihre Ideen auch in derselben Weise entwickelt haben würden, wenn Bernoulli und Paucton gar nicht gelebt hätten; allein da daß Frühere einmal bestand, so ist seinen Urhebern auch der Ruhm nicht zu schmälern. Es konnte sich nach Vernoulli nur um den durch einen großartigen Versuch zu bestätigenden Veweis der praktischen Verswendbarkeit der Schiffsschraube, um ihre thatsächliche Einführung in die Schiffsbaukunst handeln. Dies darzuthun war mehr Sache der Thatkraft und reicher Mittel als einer be-

fonbern Erfinberaufgabe.

Das Wesen einer Ersindung liegt streng genommen entweder in einer gänzlich neuen Ersahrung, auf dem Gebiete der natürlichen Gesetze gemacht, oder, wie es meistens der Fall ist, in dem Nachweis einer neuen Verwendbarkeit bekannter Thatsachen. Die Schraube an sich war längst bekannt, ihre Fortbewegung im Wasser oder die Wirkung des Wassers als Schraubenmutter war von Vernoulli entbeckt; alle späteren Namen, die uns in dieser Angelegenheit austauchen, sind daher mehr durch ihren krastvollen Kamps gegen die Teilsnahmlosigseit des Publikuns und das ablehnende Verhalten der Marinebehörden zu ihrem Ruhme gekommen, als durch wirklich neue Gedanken, durch welche Wissenschaft und Technik eine bedeutsame Förderung ersahren hätten.

Es heißt einer Nation einen üblen Dienst erweisen, wenn man, wie es von vielen Seiten auch in Deutschland gern geschieht, womöglich alles, was die Wenschheit besitzt, als von dem eignen Volke erfunden, von ihm ausgegangen, von ihm erdacht hinzustellen sich Mühe gibt. Früher oder später erweist sich die der großen Wenge abgerungene Anerkensnung als grundlos, und leicht verfällt dann auch das wirkliche Verdienst einer verdächs

tigenben Beurteilung.

Frederic Sauvage, zu Boulogne am 19. September 1785 geboren, wurde frühzeitig schon dem Ingenieurforps seiner Vaterstadt eingereiht; indessen gab er 1811 diese Lausbahn auf und wurde Schiffsbauer. Er mochte aber auch auf diesem Wege nicht die gesträumten Erfolge so rasch, wie er dei seinem hastigen Temperament gedacht hatte, verwirklicht sehen, denn wir sinden ihn in nicht zu langer Zeit mit ganz andern Unternehmungen deschäftigt. In den Brüchen von Ellinger bei Warquise begründete er 1821 eine Anstalt zum Zersägen und Polieren des Marmors, in welcher er eine Windmühle mit wagerechten Flügeln als Motor anwandte. Diese von ihm gemachte Neuerung trug ihm die goldene Denkmünze als Anersennung ein. Er erfand serner für plastische Zwecke einige geeignete Instrumente, von denen namentlich der Reduktor, eine Anwendung des Pantographen auf Werke der Bildhauerkunft, um dieselben in verjüngtem Maßstade darzustellen, eine rühmende Erwähnung verdient; denn ihm verdanken wir zumeist die zahllosen guten Kopien antiker

Kunstwerte, welche wir um so geringen Preis bei den Gipsssigurenhändlern kausen. Außersdem rührt von Saudage ein hydraulischer Blasedag her. Aber keine dieser verschiedensartigen Ersindungen war im stande, seinen immer tieser versallenden Vermögensverhältsnissen abzuhelsen, und auch seine bedeutendste Unternehmung, die praktische Verwendung der Schisssssssssspande, vermochte nicht den Wangel von seiner Schwelle zu scheuchen. Im Jahre 1832 hatte Friedrich Saudage darauf ein Patent genommen, allein seine Wittelslosisseit ersaubte ihm nicht, seine Idee überzeugend ins Wert zu sehen. Hatte er doch schießlich nicht so viel, um eine geringfügige Schuld zu bezahlen, die ihn ins Gefängnis warf, wo er in dem Augenblicke sogar noch gesessen soll, als (1843) in Havre ein Schiss vom Stapel lief, welches nach einem Wodell seines sichon erwähnten englischen Nedensduhlers Smith auf Rechnung der französsischen Regierung gebaut worden war. Jeht erst, zwölf Jahre nach seinen ersten Versuchen, wurde die Bedeutung des nun von England

berübergebrachten Motors eingesehen. Schon bei ben erften Brobefahrten des "Napoleon", welchen eine bazu beorberte und aus ben höheren Beamten bes Marineminifteriums beftebenbe Rommiffion beimobnte, blieb fein Zweifel an bem Erfolge mehr übrig. Die Journale ergriffen lebhaft die Angelegenheit; man gedachte des unglücklichen Sauvage und brachte vorwurfsvoll sein Schickal in Erinnerung, so daß selbst in England eine schone Teilnahme für ben bedauernswerten Mann fich regte. Seine Schuld wurde bezahlt, er erhielt Unterftützung und eine fleine Benfion, aber ju fpat - benn feine lette Aufgabe war ohne ihn von einem Fremben erfüllt worben. Nach einem erbärmlichen Lebensabende ftarb er in ganglicher Soffnungslofigfeit, ba leine feiner zahlreichen Erfindungen den ersehnten Ruten für feine Familie bringen wollte, am 17. Juli 1857 in dem Krankenhause zu Picpus.

Joseph Ressell wurde 1798 zu Chrudim in Böhmen geboren. Er verlebte hier seine erste Jugend, dis er aus dem elterlichen Hause nach Linz gebracht wurde. Auf dem dortigen

Big, 28. Jofeph Reffeld Dentmal in Bien.

Symnasium vorgebildet, bezog er, nachdem er in Budweis noch Artilleriewissenschaften studiert hatte, 1812 die Universität Wien, um sich der Medizin zu widmen. Namentlich waren es aber die Naturwissenschaften im allgemeinen, welche ihn sessellen und ihn zu einer Anderung seines Lebensplanes veranlaßten. Im Jahre 1814 ging er an das k. k. Forsteinstitut zu Wariadrunn; 1816 wurde er zum Forstagenten in Unterkrain ernannt. In die Zeit seines akademischen Studiums fällt Ressels erster Versuch, die Schraube als Schissenotor anzuwenden; er soll dereits 1812 die Zeichnung einer Dampsschraube angesertigt und von glücklichem Ersolge begleitete Versuche angestellt haben. Das wäre denn in der That die erste Verwirklichung jener bedeutsamen Ersindung. Aber erst 1826 brachte er seine Ideen so weit zur Reise, daß Aussührbarkeit und Nachweis der Zweckmäßigkeit sur entschieden gelten konnten. Ressels selbsch, davon auf das vollste überzeugt, nahm 1827 ein Vaten, sühre früher als Sauvage, und zehn Jahre früher als der Engländer

Smith, der schließlich allen beiden den Erfolg vorwegnehmen sollte. Schon 1829 fanden, unter Ressels Leitung und unter enthusiastischer Teilnahme der Bevölkerung, im Triester Hasen Prüfungsversuche mit einem nach seiner Angabe gebauten Schraubendampser statt. Trothem der Erfolg ein glänzender gewesen war, wurde die Sache doch wieder vergessen, dis sie das Ausland endlich in energische Anregung brachte. Den Namen Ressel übersahen und versleugneten die Schissechniker, und erst die Überlebenden gaben ihm den wohlverdienten Ruhm, indem sie dem am 9. Oktober 1857 zu Laibach als k. k. Marine-Forst-Intendant Berstor-benen in Wien, nicht in Triest, wo sich schließlich kein Plat daßter fand, ein Denkmal setzen.

Später als Ressel und Sauvage trat Smith auf und baute, geschützt burch ein Ba= tent vom Sabre 1835, nach benselben Bringipien im Sabre 1837 seinen schon erwähnten "Infant Royal". Es war bies ein Schiff von 10 m Länge, 6 Tonnen Tragfähiakeit, und hatte nur eine Sechs-Bferbefraftmafchine. Die Brobefahrt gelang, aber bas Wiftrauen ber Marinebehörden trat ber Neuerung als zähes Hemmnis entgegen. Erft im Mai 1838 ließ die Abmiralität die Erfindung prüfen. Daraufbin bilbete fich eine Gesellschaft "für Die Fortbewegung mittels Dampfes", welche bie Smithschen Broiefte in möglichfter Ausbehnung ausführen wollte. Das erfte größere Schiff, ber "Archimebes" (1838), hatte 240 Tonnen Tragfähigfeit. Die Brobefahrten fielen auch bierbei wieder auf bas aunftigste aus, und ber Marinefapitan Chapell, welcher zur Begutachtung beorbert war, mußte bie Bebingungen ber Abmiralität (4-5 Knoten, englische Meilen, ober eine geographische Meile in ber Stunde) als übertroffen anerkennen, benn ber "Archimedes" legte 10 Knoten zurud und ftellte fich mit dieser Leiftung bereits ben besten Schraubendambsern an die Seite. Er machte späterhin sogar viele Fahrten in noch fürzerer Zeit als diese. Im Juni 1840 ging er von Dover nach Calais, von Bortsmouth nach Oporto, 800 englische Deilen: qu biefem Bege brauchte er taum 70 Stunden. Er umschiffte gang England, und biese Fahrt war für Smith ein Triumphaug, beim in allen bebeutenberen Safen legte er an, und eine aroke Anzahl ber bervorragendsten Angenieure und Gelehrten erhielt so Gelegenheit. fich von der Bortrefflichkeit des Schraubenpropellers durch den Augenschein zu überzeugen.

In demselben Jahre lief das erste englische Schraubenschift in den Triester Hafen ein und bereitete Ressel die Genugthuung, alle seine Boraussagungen bestätigt zu sehen. Wie schon erwähnt, wurde darauf im Jahre 1843 das erste französische Schraubenboot, der "Napoleon", gebaut, und nun ging es rasch vorwärts. Bereits 1845 wagte man, eins der größten Dampsschiffe, den "Great Britain", mit einer Maschine von 1200 Pferdekraft, durch eine Schraube in Bewegung sehen zu lassen. Nachdem die Schraube sich unzweisels haft als gutes Triebmittel sur Schisse bewährt hatte, kam sie endlich auch dei Kriegsschiffen, sur welche die gesicherte Lage dieses wesentlichsten Maschinenteiles von ganz besonderer Wichtigkeit ist, in Aufnahme. Sie gewährt aber hier auch noch den besonderen Borteil, daß an den besten Plätzen, welche sonst den Käderkästen weggenommen wurden, jett Kanonen stehen können.

Nach dieser geschichtlichen Betrachtung der Erfindung im großen Ganzen scheint es nicht überflüssig, in einigen Worten an die Entwickelung der Konstruktion des eigentlichen Propellers, der Schraube, einzugehen. Aus dem früher Gesagten ergeben sich als hauptstächliche Bedingungen einer möglichst großen Wirksamkeit: 1) eine breite Fläche, oder ein großer Durchmesser, welche den Widerstand einer großen Wassermasse zu überwinden hat und deswegen eher sich in derselben vorwärts bewegen soll, als daß sie dieselbe verdrängt; 2) eine angemessen Höle der Schraubengänge, damit jede Drehung eine zur ausgewandten Kraft verhältnismäßig möglichst große Vorwärtsbewegung bewirke; und 8) eine entsprechende Zahl von Umdrehungen in der Minute. Alle diese Verhältnisse sind jedoch, weil sie in sich durcheinander bedingt werden, zumeist und am sichersten durch Versuche zu bestimmen.

Man gab dem Propeller beim "Archimedes" die Form eines breitflächigen Schraubensganges, wie Fig. 29 zeigt. Seine Höhe a b betrug 2½ m, der Durchmesser c d der Schraube 2½ m, so daß die Fläche selbst dis an die Achse über 1 m breit war. Durch einen Zusall verkürzte sich aber die Schraube. Das Schiff suhr nämlich an einer seichten Stelle auf den Grund und büßte die Hälfte des Schraubenganges ein, so daß es nur noch ein Stück wie c d e f behielt. Siehe da — es ging jest rascher als vorher.

Auf diese Ersahrung gestützt, gab man auch von num an der Schraube nicht mehr einen vollen Umlaus, dasür aber zwei Gänge (Fig. 30 und 33). Sie lag am Hinterteil des Schisses, vor dem Steuerruder, im sogenannten toten Holze, welches stets, wenn das Schississimmt, unter Wasser ist. Die Welle wird durch die Dampsmaschine in rasche Umdrehung gesetzt. Beträgt das Vorwärtsgehen im Wasser auch nicht bei jeder Umdrehung so viel, als die Höhe eines Schraubenganges ausmacht, denn das Wasser ist nachgiedig und weicht dem Drucke der Schraubenslächen sowohl nach hinten als nach den Seiten aus, so wird doch immer etwas Fortrückung erreicht, und wenn man die Welle recht rasch gehen läßt, so summiert sich aus den vielen kleinen Wirkungen eine ansehnliche Gesamtwirkung. Die Schisssschraube macht daher auch 100, 150 und selbst noch mehr Umgänge in der Minute.



Big. 29. Erfte form ber Chiffsichraube,



Big. 80. Doppelgängige Schiffsichraube, Remites Gifchicmangform.





Sig. 82. Biergangige Schraube bes "Great Britain".

Beitere Bersuche und Betrachtungen ließen es wahrscheinlich finden, bag auch nicht einmal ein halber Schraubengang notwendig fei. Dan brachte baber nebeneinander vier Biertelumgange an (f. Fig. 31 und 32), und bei ber Schraube am "Great Britain" erschienen bieselben nicht anders als vier in berfelben Richtung gebogene Flügel, die auf einer gemeinschaftlichen Belle befestigt sind. Bergleicht man sie mit der Form des Fliegers (f. a in Fig. 25), so wird man eine vollständige Übereinstimmung finden. Mannigfache Borschläge und Berbesserungen sind noch gemacht worden, auf die aussührlich hier einzugehen uns zu weit führen würde; sie beziehen sich sämtlich auf nichts weiter als auf verschiebene Reigung ober Größenverhaltniffe ber Flügel und geben in ihrem Prinzip burchaus nichts Neues. Rur bes Rapierichen Transversalpropellers fei vorübergebend gedacht, weil berfelbe von ben übrigen Konftruttionen insofern abweicht, als er in zwei großen raberförmigen Schrauben besteht, die nebeneinander oder hintereinander liegen und das Eigentümliche haben, daß sie jum Teil aus bem Waffer herausragen. Wir konnen ebensowenig auf bie Details ber prattischen Ausführung eingehen, bebor wir nicht die Dampfmaschine betrachtet haben. hier ift unfre Aufgabe gewesen, bas Geschichtliche barzulegen und die Theorie der Erfinbung beutlich ju machen, und bafur moge bas Gefagte genügen, jumal wir fpater noch Gelegenheit haben werben, auf eine nähere Betrachtung der Schraubenschiffe zurückzukommen.

Der Windmühlflügel. Wir wenden uns zu dem zweiten Gegenstande, dem nächsten Berwandten des Schraubenschiffes: der Windmühle. Wer die beiden Apparate nur obersstächlich betrachtet, dem werden sich jedensalls viel eher die scheindaren Gegensäße in ihrem Wesen aufdrängen, als die Übereinstimmung, die in der That in ihrem Prinzip herrscht. Tief unten im Wasser verborgen, und anderseits hoch und frei in den Lüsten sich des wegend — rasch von Küste zu Küste durch alle Käume der Weere sliegend das eine, und seltgebannt dagegen an einen Ort, underrückdar das andre; von innen bewegt im ruhenden Elemente und dann wieder von dem strömenden Winde herungetrieden, hier Bewegung empfangend und dort Bewegung erteilend — das alles scheint sich zu widersprechen, und doch einigt sich das Entgegengesetzte unter demselben Geseh.

Wer hat eine Schiffsmühle gesehen? Man kann sie ungesähr einem Dampsichiss mit Schauselräbern vergleichen, welches in einem hestig strömenden Flusse vor Anker liegt und bessen würden den Auprall der Wassermassen in Umdrehung versetzt werden. Auf dem sesten Lande würden wir statt der Wasserhraft die Krast des Windes in ähnlicher Weise wirken lassen können, vorausgesetzt, daß man die eine — entweder die obere oder die untere Hälfte — der Schauseln in einem Gehäuse vor dem Winde schützte, weil sonst die auf entgegengesetzte Drehung hinarbeitende Bewegung der Schauseln sich ausbeden und

teinen Effett weiter bervorbringen wurbe.

Eine solche Windmühle, die wohl auch hier und da ausgeführt worden ist, würde sich nun zu den gebräuchlichen Windmühlen genau so verhalten, wie ein Raddampser zu einem Schraubendampser. Der Bewegungs-apparat der keptern liegt nicht mehr bloß dis zur Hälfte im Elemente (bei dem einen Wasser, dei dem andern Luft), sondern ganz, dafür aber wirkt die Krast nicht senkrecht auf die Fläche der Flügel, sondern in geneigter Richtung, schief, nach dem Gesehe der schiefen Ebene.

Legt man ein Schraubenschiff in einer starken Strömung vor Anker, so will der Stoß des Wassers die Schraube drehen, und so dreht auch der Wind die Flügel unser Windmühlen, denn diese sind nichts andres als Teile von Schraubengängen, um die Welle gelegt, welche letztere die empfangene Bewegung den Wühl-

Wenn ein Winbftoß senkrecht auf eine ihm gegenüberftebende

fteinen übermittelt.

Sig. 88. Doppelgängige Schiffbidraube,

Fläche trifft, wie das Wasser auf die Rabschaufeln der Schiffsmuhlen, so wird feine ganze Kraft eine Fortbewegung in feiner Richtung, in dem gewählten Falle eine Umbrehung des Rades um die Achse zu bewirken ftreben. Trifft er aber schief auf eine Fläche, so wird zum Teil seine Kraft abgleiten und nur ein je nach ber Neigung mehr ober weniger großer Anteil bavon einen sentrechten Druck auf die Fläche ausüben und, wenn dieselbe an einer Welle angebracht ift, auf Drehung hinwirken. Es läßt sich dies leicht durch eine Beichnung, wie Fig. 34, welcher das Geset vom Parallelogramm ber Krafte zu Grunde liegt, nachweisen. AB foll, bon oben gefeben, einen ber Bindmuhlflügel bebeuten, welche an ber Belle DE befeftigt find. Die lettere - nehmen wir an — sei in ber Richtung bes Winbes, wie es ja gewöhnlich ber Fall ift, gestellt, und es bezeichne ca also die Kraft bes Binbes, mit welcher biefer auf den Flügel brudt. Diefe Eraft können wir uns aus zwei andern zusammengesetht benken, von denen die eine senkrecht auf den Flügel, die andre aber in der Richtung seiner Fläche wirkt. werben diese beiden Kräfte in Richtung und Größe durch die Seitenlinien bes Parallelogramms, burch da und od, dargestellt. Die lettere ist für die Windmühle ganz wirkungslos, denn sie gleitet an der Fläche der Flügel ab. Die erstere aber, welche senkrecht auf den Flügel druckt, sucht benselben zu dreben; zwar auch nicht mit der vollen Kraft, sondern wieber nur mit einem Teile, ben wir auf biefelbe Weise ber Berlegung seiner Große nach bestimmen können, wenn wir das Parallelogramm a e f g konstruieren, worin a e 🚥 a c ift. Es brudt in bemselben bie Linie af benjenigen Teil ber Kraft bes Winbes a c aus, welcher in ber Richtung ber Tangente sentrecht auf die Achse ber Welle wirkt und infolgedessen eine Drehung des Flügels um die Welle hervorzubringen strebt, während die andre rechtwinkelig darauf stehende Linie den in der Richtung der Welle wirkenden Teil ag den Druck, die Stauchung bedeutet, welche die Welle der Mühle durch die vom Winde zu=

rüdgebrückten Flügel erleibet.

Es leuchtet ein, daß man einen um so größern nutbaren Effekt erreichen wird, je größer die Masse des Windes ist, den man zu arbeiten zwingt. Man hat daher frühzeitig schon die Einrichtung getrossen, die Fläche der Flügel aus mehreren Teilen zusammenzusehen, welche sich herausnehmen und nach Belieben wieder einsehen lassen. Häufig sind diese Fächer, Verkleidungen, aus Segeltuch hergestellt, öster aber auch nur aus leichtem Spanwerk oder dichtem Autengeslecht. Die Windmühlen, um auch schwache Luftströmungen möglichst ausnutzen zu können, sind derart gebaut, daß sie sich mit der Stirnseite dem Vinde — er mag herkommen, woher er will — entgegenstellen lassen. Bei den älteren Konstruktionen wußte man dies nur dadurch zu erreichen, daß man das ganze Gebäude um einen Zapsen in der Mitte drehbar einrichtete. Es wurde dabei natürlich eine möglichst leichte Herstellung Bedingung, daher auch die früheren Windmühlen meist aus Holz gebaut

sind. Erst bei den sogenannten holländischen Bindmühlen, welche seit etwa 1650 gebaut werden, ist man von dem Prinzip außgesangen, nur den obern Teil, welcher die Belle trägt, beweglich zu machen. Dadurch hat man den Borteil erlangt, einen bei weitem dauershafteren und zweckmäßigeren Mantel auß Rauerwerf um den inneren Apparat führen zu können. Die Zahl der Flügel beträgt geswöhnlich vier, bisweilen fünf, auch sechs oder sogar acht, indessen sorteile gewöhren.

Die Geschichte der Windmühlen ist, als die einer sehr alten Erfindung, die wohl in verschiedenen Gegenden auf ursprüngliche Weise gemacht worden sein kann, nicht sehr durchssichtig. Die meisten glauben, daß sie aus dem Worgenlande zu uns gekommen sind, wo der Wangel nupbarer Wasserkäfte die Augen

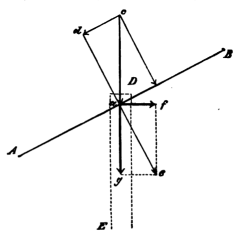


Fig. 84. Wirfung bes Winbes auf ben Flügel ber Winbmilble.

ber Menschen auf den Wind als Kraftquelle hinlenken mußte. Hier waren sie schon im 9. Jahrhundert bekannt, und ein arabischer Reisender, Ihn Haufigem Gebrauch. Soviel schickeftan, am Oftrande des iranischen Hochlandes, in häufigem Gebrauch. Soviel schint gewiß, daß die alten Römer, trot ihrer Beziehungen zu Kleinasien, noch keine Windsmühlen gekannt haben, und daß daher auch in dem Mutterlande diese Erfindung erst in eine spätere Zeit fallen muß.

Daß die Windmühlen durch die Kreuzsahrer nach Europa, 1040 nach Frankreich, gestommen seien, ist eine bloße Vermutung, die zwar manches Wahrscheinliche, aber nichts Erwiesenes hat. Erwähnt wird zum erstenmal eine Windmühle in einem Diplom vom Jahre 1105; vor dieser Zeit müssen sie demnach also doch schon in Frankreich bekannt gewesen sein. Von Frankreich kamen sie nach England, und es lassen sich hier die ältesten Spuren dis zum Jahre 1143 versolgen. Im Jahre 1332 schlug Bartolomeo Verde den Benezianern die Errichtung einer Windmühle vor; 1393 soll in Spanien die erste gedaut worden sein. Die holländischen Windmühlen mit beweglichen Achsen und sestem Gebäude wurden, wie gesagt, um die Mitte des 17. Jahrhunderts erfunden. Vor und nach dieser Zeit sind mancherlei Anderungen in der Anlage dieser Apparate gemacht worden, die uns hier, wo wir es zunächst nur mit der Theorie der Windmühlen beschäftigt sich ein Kapitel des V. Bandes dieses Werles; auf daßselbe verweisen wir diesenigen unsere Leser, welche den eigentlichen Mabladvarat genauer kennen sernen wollen.

hebel und flaschengug.

Araftwerkung bei Errichtung after Banwerke. Der Bebel. Emarnuger, zweiarmiger Sebel. Anwendung mit Berkungsweise. Geschichte. Bebelade. Baspel. Aab an der Belle. Baspuraber und Getriebe. Bafrande ofine Cube. Die Reibung. Bolle und Riafchenzug. Rolle Malle. Bewegliche Rolle. Rasse. Pas Verpetnum mobile.

on diesem Steine kostet jedes Pfund vier Franken", pslegten die Pariser zu Ende der dreißiger Jahre zu sagen, wenn sie einem Fremden den in der Mitte des Konkordienplates aufgestellten Obelisken von Luxor zeigten. Und diese vier Franken waren lediglich Transportkosten, denn der Obelisk selbst war ein Ge-

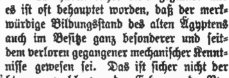
schent, das der Pascha Mehemed Ali dem König Louis Philipp gemacht hatte.

Jener Obelist ist ein Monolith von mehr als 20 m Höhe, dessen vierectige Basis eine Breite von ungefähr 2 m hat. Nach obenhin verjüngt sich das Ganze, so daß die Grundsläche der kleinen Endpyramide nur noch 1½ m breit ist. Das Gewicht beträgt gegen 250 000 kg und die Übersiedelung von Ägypten die Ausstellung, welche der mühsamen Vorarbeiten wegen erst 1836 ersolgen konnte, kosteten nicht weniger als 2 Millionen Franken. Solche Mühe machte der Transport eines einzigen Steines im 19. Jahrhunderte, wo man bereits die Ausnutzung der mechanischen Kräste auf die höchste Stufe der Volksommenheit gebracht hatte; in dem alten Ägypten aber sind lange nicht der höchste, denn vor der Kirche des heiligen Johannes vom Lateran in Kom steht einer, der unter dem Kaiser Konstantinus II. aus Ägypten geholt worden ist, dessen höhe 60 m und dessenicht 650 000 kg beträgt.

Die meisten Obelisten fowanten in ihrer Sohe von 15-30 m. Jeber ift aus einem einzigen Stud hergestellt, das feine Bearbeitung in dem Steinbruche erhielt und bon ba oft viele Meilen weit bis zu bem Aufstellungsorte transportiert wurde. Und wenn wir bie Phramiben betrachten, beren eine, die des Königs Chufu, einen Inhalt von fast 8 Mill. cbm und dangch ein Gesamtgewicht von ungefähr 12000 Mill. kg hat, und bebenten, daß sie aus Werkstuden ausgebaut worden sind, beren viele bis an 100 000 kg wiegen, und bag biefe Roloffalblode bis auf eine Buhe von gegen 150 m gehoben werben mußten, um bie Spipe bergurichten - und uns fragen : auf welche Weise ift es moglich gewesen, bor nunmehr 5000 Sahren berartige Bauwerte zu errichten? fo icheint uns auch die größte Rahl der Arbeiter und die längste Reitbauer keine befriedigende Antwort darauf zu geben.

Die Kräfte von Menichen und Tieren vermögen vereinigt viel zu leiften, zu folden







Sig. 87. Breiarmiger Bebel.

Kall, und die mechanischen Apparate und Borrichtungen, welche von den Erbauern der Phramiben benutt wurden, find feine andern, als die auch uns befannten, und mertwürdigerweise gerade die allereinfachsten, welche es überhaupt gibt.

Bir finden bei ben Pyramiden von Gizeh noch Andeutungen bes schiefen Dammes, auf welchem die in ben oftlichen Bergen gebrochenen Steine auf Die 40 m hohe Felsterraffe geschafft murben. Die agyptischen Techniker benutten bie Gefete ber ichiefen Ebene in ihrem Intereffe. Beiterhin hatten fie noch Seile, Bebebaume, Rollen, fonft aber nichts, wenn wir nicht die absichtliche Benupung ber Reibung als etwas Befonderes ansehen wollen.

Alle die Maschinen, burch welche so wunderbare Werte bervorgebracht worden find. vereinigen fich aber ichlieflich in einem einzigen Grundgesete, in bem bes Sebels, wie bie

gahlreichen Anwendungen ber Schrauben u. f. m., bie wir im vorigen Kapitel betrachtet haben, auf bem Befet ber ichiefen Gbene beruben.

Der febel. Gin Bebel ift nichts anbres als ein um einen feften Buntt beweglicher Stab, welchen zwei Krafte nach verschiebenen Richtungen um jenen Buntt zu breben ftreben. Die eine (bie bewegende) wollen wir furzweg Kraft, bie anbre (bie bewegte) Laft nennen; bann ftellt fich bie Frage: unter welchen Berhältniffen find Rraft und Laft im Gleichgewicht? Die scheinbar nabeliegenbe Antwort: wenn beibe gleichgroß finb, wurde in

Big. 30. Ginarmiger Sebel,

hundert Fällen kaum einmal richtig sein; benn es kommt nicht nur auf die Größe, sonbern auch auf ben Angriffspunkt, bas heißt darauf an, wie weit diefer von bem Drehpuntte (ober bem feften Buntte) entfernt ift. Die Langen bes Bebels, welche gwifchen bem Drehpunfte und ben Angriffspunften ber Rrafte liegen, beißen Sebelarme.

Ein Arbeiter will einen Stein um ein Stud vom Boben emporheben. Er schiebt eine eiserne Stange unter, welcher er burch ben Klot a (j. Fig. 36) eine Auflagerung gibt. Je näher er den Rlop an den Stein bringt, je näher alfo der Drehpunkt des Hebels an der Laft liegt, um fo leichter wird bie Bewältigung ber letteren werben. Über einen gefällten Baumftamm liegt ein Balten mit seinen beiben Enben gleichweit herüber: eine herrliche Schautel, die benn von zwei einander gleichgroßen Anaben beftiegen und herzhaft getummelt wirb. . Es bedarf für jeben nur eines geringen Stofes, um hoch in bie Luft empor gu Der Bebel.

fliegen, benn bas niebergehenbe Gewicht bes anbern bebt ihn. Da fest fich aber auf bas eine Ende noch ein Genoffe und - beibe bleiben am Boben, ber britte fcwebt hoch in ber Luft. Jest fallt ihnen ein, ben Balten über ben Stamm hinaus bem Gingelnen gugus fcieben, fo bag biefer nun mit feinem Gewichte viel weiter vom Drebuuntt entfernt wirfen tann. Er wird bann glerbings jene beiben auch emporicinellen, aber was fie fo icheinbar an erleichtertem Kraftauswande gewonnen haben, bas setzen fie an Bergnugen wieder zu, benn sie mussen ihrerseits barauf verzichten, ebenso hoch wie der andre geschleubert zu werden.





Rig. 89. Anwendung bes einarmigen Bebels ber erften Mrt.

40. Anmendung bes zweigernigen Bebeis

Diese Schaukel ist ein Bebel, und awar liegen hier, wie bei der Brechstange, die Angriffspuntte von Rraft und Laft auf entgegengesetten Seiten vom Drehpuntte. Derartige

Sebel nenntman ameiarmige, gum Unterschied von benen, wo (Fig. 37) Rraft und Laft (a) auf berfelben Seite vom Drehpunfte (b) aus liegen, und welche beshalb einarmige Debel beigen. Die letteren find unter fich wieder verschieden, je nachbem die zu überwindende Laft ober die bewegende Kraft zunächit am Drehpuntte ihren Angriff bat. Die Abbilbungen Sig. 39, 40 und 41 geben gu bem Bejagten erläuternbe Beispiele. Schubfarren, Rus ber, Siebeichneiben, Rortpreffen und abnliche Borrichtungen erweifen fich famtlich bei genauerer Betrachtung als einarmige Bebel, bei benen bie Laft zwischen bem Drehpunkte und ber Rraft liegt, mabrend ber Tritts ichemel bes Spinnrabes ober ber Drehbant ben Fall veraugenschein-

licht, wo bie Kraft näher am Drehpuntte wirkt als bie Laft. Der Drehpuntt bes Hebels. welchen bas Trittbrett vorftellt, wird namlich bier gur Drebachse hinter ber Ferfe, um welche jenes fich auf und nieber bewegt. Bir fonnten Sunberte von Beifpielen aus bem taglichen Leben nen-

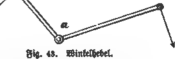
icheinbar Berichiebenartigfte als Ausbruck besfelben Befeges fich zeigt. Im Grunde bafieren famtliche Sebel auf einem ungemein einfachen Befege, bas fich folgenbermaßen aussprechen läßt: Die an einem

Big. 41. Einarmiger Bebel ber gweiten Mrt.



Sig. 42. Gejes bes Debels.

men, begnügen uns aber, bie Augen ber Lefer auf bas Bild Fig. 36 gu lenten, wo bas



Sebel wirtenben Rrafte find im Gleichgewicht, wenn bie Probutte aus ber Große ber Rraft und ber Lange bes Sebelarmes (b. h. ber Lange ber Sentrechten, welche man vom Drehvuntte aus auf bie Richtung ber Kraft gieben tann) gleich sind. Wenn also an bem Bebel AB (f. Fig. 42) eine Laft von 6 kg wirft in ber Entfernung von 3 (Meter, Jug, Boll u. bergl.) vom

Drehpunkte, und es soll ihr auf der andern Seite durch eine Kraft von 3 kg das Gleichsgewicht gehalten werden, so muß diese in einer Entsernung von 6 (Meter, Fuß, Boll u. dergl.) angreisen. — Es ist dabei ganz gleichgültig, ob wir einen zweiarmigen oder einen einarmigen Hebel annehmen, denn die Kraft von 3 kg könnte der in a wirkenden Last von 6 kg auch auf derselben Seite (nach B hin) das Gleichgewicht halten, und sie würde ebenfalls in der Entsernung von 6 (Meter, Fuß, Zoll oder dergl.) in d'einzugreisen haben, nur müßte sie dann im entgegengesetzen Sinne wirken.

Soll nun ber Hebel nicht nur im Gleichgewicht gehalten, sondern foll noch dazu eine Bewegung veranlaßt werden, so muß auf der Seite der Kraft ein Überschuß stattfinden.

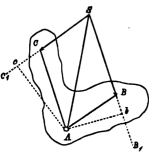


Fig. 44. Bum Beweise der Birtungsweise bes Bebels.

Es kann dann der ganz analoge Fall wie bei Anwendung der schiefen Ebene, des Keils, der Schraube u. s. w. einstreten, daß eine kleinere Kraft eine größere Laft zwar beswegt; es wird aber der Weg, welchen die letztere zurücklegt, um so kleiner, je größer die Last selbst und je kürzer der Hebelarm ist, an welchem sie wirkt.

Diese Wirkungsweise des Hebels wurde schon von Archimedes erkannt; derselbe versuchte auch, sie auf mathematische Art zu beweisen. Indessen ist dies in voller Strenge weder ihm noch benjenigen, welche sich bald nacheher mit dem Problem beschäftigt haben, gelungen. Erst der Wathematiker de la Hire und unabhängig von ihm Kästner haben den Beweis mit der nötigen Schärfe geführt. Folgende

ist eine der einsachsten Beweissührungen: Wirken auf einen Körper, der sich um eine Achse in A (Fig. 44) drehen kann, in einer Normaledene zur Achse die Kräfte B und C in den Richtungen BB, und CC₁, so muß für den Gleichgewichtszustand, nach dem auf Seite 21 mitgeteilten Sat vom Parallelogramm der Kräfte, ihre Wittelkraft SA durch die Drehachse A gehen. Das Kräfteparallelogramm ABSC wird durch seine Diagonale SA, welche die Wittelkraft von SB und SC ist, in die gleichen Dreiecke ASB und SAC geteilt. Fällt man nun die Lote Ab und Ac auf die Kraftrichtungen, so hat man in ihnen die Höhen der beiben Dreiecke, deren Grundlinien die die Kräfte B und C darstellenden Strecken SB und SC sind. Da nun der Inhalt eines Dreiecks gleich dem halben Produkt aus Grundlinie und Höhe ift, so ist SB X Ab — SC X Ac, d. h. die Produkte aus den Kräften und



Big. 45. Bebelabe.

ihren Hebelarmen find einander gleich, wobei jedoch unter Hebelarm die aus der Drehachse auf die Kraft gefällte Lotrechte verstanden wird.

Die Zeit, zu welcher die Geschmäßigkeit der Wirkung und deren mathematische Begründung erkannt worden ist, das ist fast das Einzige, wonach die Geschichte bei einer Maschine fragen kann, welche, wie den Hebel, jedes Kind bereits umbewußt in Gesbrauch nimmt. Erst die komplizierteren Einrichtungen verlangten ein gewisses Rachdenken, und wenn sie uns auch jetzt noch so nahe liegend scheinen, so gewähren doch in der Kindheit der Bölker Sage und Muthe den Urhebern eine dankbare Erinnerung.

Die Griechen hielten dafür, daß Kinyras, ein König auf der Insel Cypern zur Zeit des Trojanischen Krieges, den Hebebaum ersunden habe. Zur Zeit des Thukydides also hätten sie nur den einsachen Hebel gekannt. Indessen ist dies cum grano salis zu verstehen. Man wird im Altertum undewußt, so gut wie jett, eine Wenge der verschiedensten Answendungen gemacht haben. — Bon Archimedes wird erzählt, daß er dem König Hieron eine Borrichtung gezeigt habe, mittels deren ein großes Schiff durch einen einzigen Druck der Hand von der Stelle bewegt werden konnte. Als der König über diese wunderbare Wirkung sein Erstaunen äußerte, vermaß sich Archimedes sogar zu der viel citierten Außerung:

"Gib mir einen Standpunkt, und ich will die Erbe aus ihren Angeln heben." D6 er dabei Hebelvorrichtungen im Sinne hatte, wie sie jedenfalls, wenn die ganze Geschichte wahr ift, seiner Maschine zu Grunde lagen, das wollen wir dahingestellt sein lassen.

Soviel ist gewiß, daß alltäglich in ber Technif gabllose Kraftäußerungen bervorgebracht

werben, welche das Gesetz vom Hebel auf irgend eine Weise illustriren. Was wir auch immer thum wollen, wir gebrauchen dazu unfre Musteln, und diese wirken an den Jingern, Zehen, Hähen, Füßen, Armen, Beinen und allen andern Organen wie Kröste, die bald an einem einarmigen, bald an einem zweiarmigen Hebel ansgreisen. Selbst im Innern unfres Ohres vermittelt eine wunderbar seine und — wenn das Wort erlaubt ist — über alles geistreiche Hebelvorrichtung die Bewesgungen, welche das Trommelsell durch die Schallschwingungen erleidet, der Gehörs

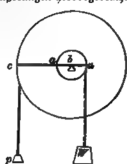


Fig. 48. Nab an der Welle.

Fig. 47. Part Theorie des Rabes qu ber Welle.

flüssigkeit, in welcher die Gehörnerven endigen. — Der Hebel ist eine Elementarmaschine, welche in der praktischen Mechanik so ausgedehnte Anwendung sindet, daß manche sehr kunstvoll und verwickelt erscheinende Waschinen im Grunde doch sast nur aus Hebelvorzeichtungen verschiedener Art

sufammengefest find.

Wir haben bisher faft immer angenommen, bie Richtungen ber an einem Hes bel mirtenben Arafte feien sentrecht auf die Richtung der Bebelarme, unb in biefem Falle wirkte die ganze Kraft auf Drehung bes Hebels. Ift jeboch die Rraft fchief gegen ben Hebelarm gerichtet, fo wirtt fie nur gum Teil ouf Drehung, zum anbern Teil auf Ang ober Drud; fie zerlegt fich gewissermaßen in amei Rrafte, bon benen bie eine sentrecht gegen ben Hebelarm gerichtet ift, bie andre bagegen, welche auf Bug ober Drud arbeitet, in ihrer Richtung mit ber Richtung bes Bebelarmes zusams menfällt. Die lettere fommt ju feinem fichtbaren Effett. Die Große ber auf Drehung wirtenben Rraft findet man nach dem Parallelogramm ber Rrafte, wenn man bie ichief

Big. 48. Eretrab.

angreisende Kraft als Diagonale ansieht und bazu die beiden Seiten konstruiert, von benen die eine in der Richtung des Hebelarmes liegt, die andre darauf senkrecht steht. Die Größe des Effeltes dieser letzteren Kraft, das Produkt aus ihr und der Länge des Hebelarmes, sindet man auch, wenn man für die gegebene schief angreisende Kraft als Hebelarm die

Länge ber Senkrechten nimmt, die sich aus dem Drehpunkt auf die Kraftrichtung fällen laftt. — Es fommt auch nicht barauf an, baf bie Bebelarme eine gerabe Linie bilben, fie können wie Fig. 43 gebrochen ober gebogen fein; ein folder Hebel beift bann ein Bintels bebel, für ihn gelten dieselben Gefete. Die Rraft wirtt, als ob fie an einem Sebelarm angriffe, beffen Lange burch die Sentrechte auf die Rraftrichtung beftimmt wirb.

In der Braris tann man große Lasten mit dem Hebel bewegen, aber immer nur auf geringe Entfernungen, und muß bann entweber bem Drehvuntt eine andre Lage geben ober für ben Bebel felbft einen neuen Angriffspuntt fuchen. In ben fogenannten Sebes

laben geschieht bies auf mannigfach verschiebene Beife.

Bie alt biefe Borrichtungen find, von benen und Fig. 45 eine vor Augen führt, läßt fich ebenso ichwierig bestimmen, wie bie Erfinbungszeit andrer so einsacher Daschimen. Sie werben zuerft von frangösischen Schriftfiellern um bas Jahr 1634 unter bem Ramen Lovier Ban fin erwähnt, burften aber zu berfelben Zeit wohl auch schon in Deutschland bekannt gemesen sein, wenigstens ift in einem Buche von 1651 ("Mathematische Crquidftunden") bereits eine Abbilbung davon enthalten.

Eine kontinuierliche Wirkung des Hebels kann man erreichen, wenn man denselben an einer brebbaren Belle anbringt; Gopel, Safpel u. f. w. zeigen eine folche Anordnung. Jebe Raffeemuble hat in ihrer Rurbel einen tontinuierlich wirtenben Bebel. Legt man ftatt eines Armes beren mehrere an die Belle, so entstehen Borrichtungen, wie die Hornhaspel und die Winden find, welche in der Braxis eine ausgedehnte Berwendung finden.

Rad an der Welle. Das ausgezeichnetfte Beispiel eines kontinuierlichen Gebels aber

ift bas Rab an ber Belle ober bas Bellrab, welches uns bie Figuren 46 und 47 in feiner einfachften Form barftellen. Es befteht aus weiter nichts als aus einer brehbaren Belle und einer baran befeftigten Scheibe, welche jufammen sich um ihre Adje in Rapfenlagern breben. Um ben Umfang ber Scheibe ober bes Rabes ift ein mit seinem einen Enbe festgemachtes Seil geschlungen, ein andres ift ebenso an ber Belle befestigt. Das erstere bient der bewegenden Kraft jum Angriff und wickelt sich von bem Rabe ab, während bas lettere die Laft trägt, und indem es sich auf die Big. 40. Umsehung ber gafmiber. Welle aufwickelt, bieselbe in die Bobe bebt. Eine andre

Angriffsweise ber Praft zeigt uns Fig. 48; hier ift es nicht ein Bug mittels eines Seiles ausgesibt, der die an der Belle angehängte Laft bewegen foll, vielmehr wirdt bier bie Schwere bes Menfchen, welcher burch unausgesetztes Aufwartsfteigen an bem Umfange bes Rabes basfelbe unter feinen Füßen wegschiebt. Solche Tretrader laffen fich in berfciebener Art, auch jum Betriebe burch tierische Kraft, ausführen. In bezug auf bie Leiftung tritt num bei bem Rabe an ber Welle genau berfelbe Fall ein, als ob Kraft und Laft an einem zweigrmigen Bebel wirften, beffen beibe Arme beziehentlich bie Länge ber halbmeffer b a und b c hatten (Fig. 47). Soll bas Gewicht W an der Belle burch die Rraft p am Rade im Bleichgewicht gehalten werben, fo tann bie lettere um fo viel fleiner fein, als ber Salbmeffer ber Belle fleiner ift gegen ben halbmeffer bes Rabes.

Benn wir die Seillängen vergleichen, von denen die eine fich bei biefer Arbeit vom Rabe abs, die andre auf die Welle aufwickelt, so finden wir einen großen Unterschied, und awar hat die Laft einen kleineren Weg zurückgelegt als die Kraft. Die Wege oder die Seillangen verhalten fich genau umgelehrt wie Kraft und Biberftand. Der Sat von bem umgefehrten Berhältnis ber Krufte zu ihren Sebelarmen läßt fich baber auch so aussprechen: bei ben einfachen Dafchinen find bie Brobutte aus ben wirtenben Rraften und ben bon ihnen gurudgelegten Begen gleich ben Probutten aus Laft und Beg. Ein Gewicht von 10 kg wird mittels des Wellrades durch ein Gewicht von 1 kg gehoben: es muß bann bas fleinere also 10 m fallen ober 10 m Seil abwideln, wenn bas größere um 1 m fteigen foll. Diese naturgemäße Abhängigkeit begründet uns die Birfungsweife aller mechanischen Borrichtungen. Richt nur aber in ben einfachen Maschinen bes Bebels, ber schiefen Ebene - benn auch auf biese läßt fich jener Sat erlanternb zuruckbeziehen — des Rades an der Welle und, wie wir gleich sehen werden, der Rolle und des Flaschenzuges u. s. w. treffen wir denselben in erster Reihe geltend; er wird und ebenssowohl ein Schlüssel sein, der und das Gebiet der Hydraulik eröffnet; ja in weitester Anwendung vermag er und überall einzusühren, wo Bewegung herrscht, und die reizsbollen Wirkungen anmutiger Russik wie der Lauf der Gestirne spiegeln dieselbe Regel.

Deswegen schien es und geboten, diese Regel mit einer gewissen Aussührlichkeit zu besprechen. Der Rusen wird leicht klar werden. Wan sehe eine der komplizierten Waschinen an, ein Uhrwerk, einen Automaten ober bergl.: die Kraft — mag sie durch Wärme in einem Dampscylinder entwidelt werden, oder mag sie von einer gespannten elastischen Feder ausgehen, nuß durch zahlreiche ineinander greisende Waschinenteile übertragen werden, damit ihre ursprüngliche und sich immer wiederholende gerablinige oder kreissörmige Bewegungsweise den planmäßigen Gang der Maschine hervorruse. Der Kolden einer Schissmaschine geht auf und nieder, aber das durch ihn bewegte Boot geht wie ein vernünstiges Wesen zwischen Klippen und Sandbänken seinen sichern Lauf — das Steuerruber wirkt dabei als ein großer einarmiger Hebel.

In Maschinenwerkstätten werben Bohrmaschinen, Hobelbänke, Autmaschinen, Blechescheren, gewichtige Hämmer, Pumpen, Aufzüge, turz alle Borrichtungen, welche Bewegung verlangen, durch ein einziges Wasserrad oder eine einzige Dampsmaschine in Betrieb geseht und alle die unzähligen verschiebenen Effekte hervorgerusen durch scharsstinnige Auswendungen und Kombinationen von Hebeln, die in der verschiebensten Form bald in ihrer

einsachsten Gestalt als Gestänge, bald als Zahnrüber ober Ezsentriken auftreten. Rehmen wir zum Hebel noch die schiese Ebene und einige Seilvorrichtungen, so haben wir die einsachen Grundsformen der meisten Maschinen, welche rein mechanisch wirken. Diese beiden zuleht genannten unterliegen aber, wie schon erswähmt, in ihrer Leistung demselben Grundsabe, welcher uns an der Wirkungsweise des Hebels klar geworden ist, wenn er in bezug auf letzteren auch nur als Aussluß eines höheren und allgemeineren Gesehes zu gelten hat, dessen Darlegung an dem Parallelogramm der Kräste wir oben, auf Seite 56, entwickelt

fig. 50. Schraube ofne Enbe.

haben. Es ist der Grundsat, daß mit derselben Kraft zwar verschiedene Lasten gehoben oder Widerstände überwunden werden können, daß aber entsprechend einer Bergrößerung der Last die Geschwindigkeit, mit der ihre Bewegung erfolgt (der Weg, den sie zurücklegt), sich verringert und umgekehrt. Zwei ineinander greisende Zahnräder oder Getriebe sind wie ein Rad an der Welle, und die Umsehung der Krast und Geschwindigkeit solgt dei beiden demselben Geseh. In Fig. 49 sei das linke Rad direkt durch eine Krast bewegt, welche durch die eingreisenden Getriebe die andern beiden Räder in Umbrehung versehen soll. Da die kleinen Getriebe nur acht Zähne haben, während der größere Radumsang deren immer 48 hat, so wird das mittlere Rad sechs Umbrehungen, das rechte 36 und das letzte kleine Getriebe gar 216 Umbrehungen machen, wenn das linke einmal umläust. Allein abgesehen von dem Verlust, den die Reibung bereitet, würde dei dieser gesteigerten Geschwindigkeit die Krast von dem Getriebe aus nur mit dem 216. Teile derzenigen Krast wörten, welche an dem gleichen Umsange des Hauptrades wirkt.

Die schon erwähnte Berbindung der Schraube mit dem Zahnrade, die sogenannte Schraube ohne Ende, zeigt und Fig. 50. Wird nähmlich die Schraube gedreht, wie es die Kurdel andeutet, so greisen die einzelnen Gänge, welche genau den Abstand zweier Bahne zu ihrer Höhe haben, zwischen diese Zähne ein und es erfolgt dadurch ein allmähliches Fortschieden derselben und ein langsamer, sehr regelmäßiger und ruhiger Gang des Rades. Bei jeder Umdrehung saßt die Schraube einen neuen Zahn. Aus dieser langsamen und stetigen Übertragung würde man schließen dürsen, daß sich mittels dieser Vorrichtung mit einer sehr geringen Krast ein sehr bedeutender Esset erzielen sasse. Das ist auch der Fall und es werden demzusolge auch träftig wirtende Hebezeuge mit Schraube ohne Ende vielsach benutzt. Mit größtem Vorteil wendet man letztere aber da an, wo eine Bewegung in eine bedeutend langsamere, dassür aber sehr regelmäßige umgesetzt werden

foll, wie es beispielsweise bei ben Einstellungen von optischen Instrumenten, Fernröhren, Wilrostopen u. f. w. vorsommt.

Tie Reibung spielt in allen Maschinen und überall da, wo in der Ratur Bewegung herrscht, eine so große Rolle, daß es wohl hier am Plaze sein dürste, ihrer Betrachtung einige Ausmerkamkeit zu schenken. Sie ist ein Widerstand, den jeder bewegte Körper zu überwinden hat, solange man nicht in der Natur einen vollständig leeren Kaum annehmen kann. Aber odwohl ein Widerstand, ist sie doch notwendig zum Bestehen der irdischen Verhältnisse. Man denke sich die Reibung hinweg, und sein Knoten würde mehr halten, denn daß die beiden Teile des Bandes sich miteinander verknüpsen lassen, deruht auf der Reibung, die zwischen ihnen besteht. Und was ist ein Ret, das der Fischer strickt, oder ein Strumps, den unsre kunstwollen Maschinenstühle wirken, andres als ein einziges, wenn auch kompliziertes System von lauter Knoten!

Fig. 51. Befte Rolle.

Fig. 62. Loje Rolle.

Ohne Reibung murbe bie Aunft ber Striderei nur fehr mangelhafte Erzeugniffe liefern — filzartige Stoffe wären gar nicht möglich, sie mußten benn wie bas Papier geleimt werben, und selbst die Gewebe wurden ihre Dichte verlieren. Rein Ragel, teine Schraube wurde Halt geben, die Stecknadeln waren noch gar nicht erfunden, denn ihre Rupbarkeit gründet sich lediglich auf die Reibung. Durch die Reibung haften unfre Fuße beim Geben an ben Boben; ware fie nicht vorhanden, fo wurden wir uns mit unfrer Fortbewegung in noch viel ichlimmerer Lage befinden als auf einer eingeölten Spiegelicheibe. Auf jeder geneigten Fläche mußten wir hinabgleiten und auf der horizontalen wurden wir uns nur an seften Banben fortziehen konnen. Daß ein Eisenbahnzug die geringste Steigung nur überwinden könnte, ware für sich fcon unmöglich — ber Fortbewegung von Laften gar nicht zu gebenken. Kommt es boch fo fchon vor, daß fich bie Raber ber Lotomotive in ber Luft breben, ohne von ber Stelle zu tommen, wenn bie Schienen mit Blatteis bebedt find, ober fonft eine Bufalligfeit bie gewöhnliche Reibung verminbert bat, und es ift ein wesentlicher Grund, warum man die Dampfwagen von fo großem Gewichte macht, weil man die zur Fortbewegung ber Raber unumgangliche Reibung nicht unter einen gewiffen Grab hinabgeben laffen barf.

Die Reibung macht es, daß unfre Erbe uns das Bilb eines von fruchtbarem Grün überkleideten Geländes gewährt. Dem in ihrer Folge bleibt Schutt, Gerölle, bleiben die

Aberreste der verwitterten Gesteine auch an den geneigten Flächen liegen, es kann sich eine fruchtbare Erbe bilben, auf ber fich bas organische Leben entwidelt. Wenn die Reibung nicht existierte, wurde bie geringfte Abweichung von ber Horizontalebene alles, auch bas geringfte Stäubchen hinabichiegen machen, bis ein wallartiges Sindernis ein Aufftauen ber gleitenben Maffen bewirfte. Alles Lofe wurde bie Beweglichfeit ftromender Baffermaffen erlangen, Die immer nach ber Tiefe ju ftreben. Solchergestalt wurde Die Oberflache ber Erbe lauter glatte geneigte Flachen mit treppenartig fich übereinander aufbauenden boris gontalen Abfagen zeigen, auf benen allein sich pflanzliches und tierisches Leben entwickeln konnte, soweit es nicht den fortwährenden Aberschüttungen unterläge und soweit die Berteilung des Wassers, welche natürlich eine ganz andre sein würde als jest, die nötigen Borbedingungen gewährte. Fluffe und Bache, wie fie jest unfre Fluren burchziehen, gabe es nicht,

in wenig Minuten wurde ber Regentropfen, ber auf bem Gipfel des bochften Berges niederfällt, das Ufer des im Thalgrunde fich sammelnben Sees erreicht haben. Die Folgen sich alle auszudenten, welche fich ergeben würben, wenn die Reibung aufhörte, beißt ebensoviel, als das Buch univer Natur

Blatt um Blatt gerreißen.

In ben am häufigften vorkommenben Fällen tann man fich von der Reis bung die Borftellung machen, bag bie fleinen Unebenheiten, Erhöhungen und Bertiefungen zweier burch bie Schwere ober fonft burch einen Drud aneinanber gebrekten Rorper balchengrtig ineinander greifen und bas Gleiten ber Dberflächen aufeinander hindern. Ents weber muffen nämlich bie Safchen babei abgebrochen ober verbogen werben. ober aber ber gleitenbe Rorper muß gewiffermaßen über jene Unebenheiten binweggehoben merben. Je größer baber ber Drud, bas Gewicht ift, um fo bemerklicher wird biefer Widerftand. Durch die Schmiermittel werben die Rurchen, welche auch ber sonft beftgeglättete Rorper immer noch befigt, ausgefüllt und bie Oberflächen nas bern fich volllommen ebenen Flächen, and brei beweglichen Rollen, beren Gleitung aufeinander natürlich

8lg. 58.

9tg. 84 Majdenjug mit nebeneinanber Rebenben Hajden.

ben geringften Biberftand findet. Nur kommt hier wieber ber Umftand in Betracht, daß, je glatter bie Oberflachen find, an je mehr Buntten alfo gegenseitige Berührung ftattfindet, um so größer auch die Abhafion wird, und wenn die Größe der gleitenden Flache auch teinen Einfluß auf ben Kraftverluft burch bie Reibung hat, so gilt bies betreffs des Wiberstandes, den die Abhäsion verursachte, nicht. Indessen ist der lettere sehr gering und nur mehr von theoretischem Interesse. Die Reibung ist zwischen verschiedenen Materialien verschieden. Holz, Metall, Glas u. f. w. geben verschiedene Widerstände. Es besteht aber für je zwei von ihnen immer ein festes Berhältnis berart, daß, wenn auf einer horizontalen Unterlage, welche aus bem einen der beiben Stoffe bestehen soll, eine Laft, beren untere gleitende Fläche aus dem andern Stoffe gebuldet ift, um einen gewissen Beg fortgeschoben werden soll, dazu ein Krastauswand nötig wird, der immer einem befrimmten Teile ber Kraft entspricht, welche nötig ware, um die Laft benfelben Weg in die

Höher hebt, benn sie greisen nur wie die Kähne zweier Räder ineinander und verlassen einen state beren bettent auch einen bettent wielen eine Kate benfelbe kate betrachteten gleiten ber Bäche ebenfalls auß Eisen besteht, ist so viel Kraft nötig, als erforderlich wäre, um 0,277 der Last denselben Weg in die Höhe zu heben. Sichenholz auf Kiesernholz hat einen Reibungskoefsizienten von 0,667. Die sogenannte rollende Reibung, der eben betrachteten gleitenden gegenübergestellt, wie sie ein über eine Fläche lausendes Rad erfährt, ist bei weitem geringer, weil man die kleinen seilensartigen Unebenheiten nicht abzuschleisen braucht, da der Körper sich ihretwegen auch nicht höher hebt, denn sie greisen nur wie die Zähne zweier Räder ineinander und verlassen einander wieder durch die eigne Rotierung der Körper.

Luft und Wasser leisten Reibungswiderstand und verursachen den darin sich bewegenden Körpern Berzögerung, weil sie in ihrem Zusammenhange gestört und verdrängt werden, und selbst der durch den Weltraum verteilte, überauß seine Ather macht sich in dieser Weise durch die Einssusse, welche er auf die Bahn und Geschwindigkeiten der wenig dichten, aber

großen Raum ausfüllenden Kometen ausübt, geltend.

Die Rolle und der Glaschenzug find die nächften Beisviele, an benen uns die frucht= bare Anwendung des am Sebel entwickelten Geletes der Abbangigkeit von Kraft und Geichmindigleit gegenübertritt. Die Rolle ift eine freisformige Scheibe, burch beren Mitte ein Rapfen geht. Dieser Rapfen kann entweber fest mit ber Rolle verbunden sein, und er breht fich bann zugleich mit ihr in einem Lager, ober aber bie Rolle fitt loder auf ihm. Die Rolle dient in ihrer einsachsten Gestalt, wo fie mit ihrem Lager fest an einem unbeweglichen Ort angebracht ift, bazu, um einer Kraft eine zwedmäßigere Richtung zu geben. Ein Arbeiter tann eine Laft, wenn fie an ein Seil befeftigt, mit Bilfe einer Rolle, über welche dasselbe gelegt wird und erstere in die Sobe windet, viel beguemer auf die Sobe eines Gerüftes befördern, als wenn er die Bauftücke die Leiter hinauftragen foll. Aur Aufnahme des Seiles hat die Rolle an ihrem Umfange eine Auskehlung. Wenn die Laft W in Fig. 51 von d nach o gehoben werben foll, fo muß bie ganze Seillange do, welche genau so groß ift wie jener Weg, burch bie an a wirfende Kraft abgewickelt werden. Die Kraft, welche an einer festen Rolle wirtt, muß also eben so groß sein, wie die Laft, ber fie das Gleichgewicht halten foll. Anders ift es mit den beweglichen Rollen. felben find nicht mit dem Ausbängepunkte, sondern mit der Last fest verbunden und nehmen an ber Bewegung ber lettern teil (f. Fig. 52). Die Schnur hangt mit ihrem einen Enbe feft bei c. während ihr andres (a) von dem Arbeiter beraufgezogen und dabei die Last W mit bewegt wird. Wenn bieselbe bis zur Sohe a gehoben werden foll, fo hat ber Arbeiter bei a die gange Seillange a bo heraufzugieben, die Rraft hat also einen boppelt so langen Beg puriidaulegen wie die Laft. Daraus folgt, daß eine gewiffe Rraft mittels einer lofen Rolle zwar eine doppelt so große Laft bewegen tann, daß fie dafür aber auch doppelt so viel Reit braucht, als wenn sie mit berselben Geschwindigkeit an einer festen Rolle wirkte. bie beiben Seilrichtungen nicht eine parallele, sonbern gegeneinander geneigte Lage haben, so ändert fich dies Berhältnis, wie leicht einzusehen ift, dahin, daß die aufzuwendende Kraft um so größer werden muß, je ftumpfer ber Winkel wird, in welchem bie beiben Richtungen aufeinander ftogen.

Durch zweckmäßige Rombination beweglicher und fester Kollen kann die mechanische Wirksamkeit sehr bedeutend gesteigert werden; derartige Vorrichtungen sind die sogenannten Flaschenzüge. Man nennt nämlich "Flasche" eine Vereinigung zweier oder mehrerer Rollen in einem Gehäuse. Eine der einsachsten Formen des Flaschenzuges ist in Fig. 53 dargestellt. Bei demselben sind zweimal je drei Rollen miteinander fest verdunden, allein nur das eine System ist undeweglich an dem Aushängungspunkte besestigt, während das andre als untereinander zusammenhängende, lose Rollen sich mit der Last bewegt, die an der untersten der Rollen hängt. Wenn die Last von d nach a gehoben werden soll, so muß, wie aus der Betrachtung der Zeichnung leicht herdorgeht, eine Seillänge abgewickelt werden, welche genau so lang ist, wie die sechs zwischen den punktierten Linien sa und sd liegenden Seilstück; es stößt s an s, d an a u. s. w. Durch diese ganze Länge wirkt also die Krast; sie hat einen sechsmal größeren Weg zurückzulegen, als der ist, um welchen die Last gehoben

wird, und nach dem am Hebel erlernten Gesetz der Abhängigkeit von Kraft und Weg muß man demnach mit dem sechsten Teile der Kraft auskommen, welche an einer einzigen festen Rolle nötig wäre, um die Last zu heben. Ein andres Arrangement eines zweiten genau in derselben Weise wirkenden Flaschenzuges zeigt Fig. 54.

Die beschriebenen Vorrichtungen zur Umsetzung mechanischer Kräfte, ausgenommen die Schraube ohne Ende, kannten die Alten schon; ihre großartigen Bauwerke sind häusig unter Anwendung der wirkungsvollen Flaschenzüge ausgeführt worden, deren Erfindung einige mit Unrecht meist dem Archimedes zuschreiben wollen. Die neuere Mechanik ist dei den einsachen Waschinen in der klaren Erkenntnis der Gesetze, welche deren Kraftleistungen zu Grunde liegen, weit sortgeschritten. Beschäftigte noch im vorigen Jahrhundert der Gedanke des Perpetuum mobiles die Mechaniker, sah man in der Herstellung mechanischer Kunstwerke, welche die Bewegungen belebter Wesen auszusühren bermöchten, eine nützliche Aussach, weil man hosste, auf demselben Wege auch dahin zu gelangen, nicht nur die Kraft ohne Verluft zu sortdauernder Wirkung zu bringen, sondern sie aus sich selbst erzeugen zu lassen, so hat dieser unklaren Aussach, gemacht.

Wie man nun durch mechanische Umsetzungen die eine Kraftwirkung nicht vergrößern fann, da man das, was man an Kraft gewinnt, an Reit verliert, so gewinnt man auch nichts, wenn eine Kraftmobalität in eine andre. Wärme 3. B. in mechanische Kraft ober in Elektrizität u. f. w., übergeführt wird. Wir wiffen, daß ein Rfund Koble ein- für allemal vielelbe Barmemenge entwickelt, welche ihrerseits wieder unter allen Umständen guantitativ benfelben mechanischen Effett leiftet, wenn fie vollständig zu einem folden verbraucht wird, und ebenso, wenn wir eine bestimmte Kraftmenge burch ben gangen Birtel ber physitalischen Präfte hindurch verwandeln könnten, ohne durch Leitung und Strablung während dieses Brozesses unwiederbringliche Berlufte zu erleiben, daß wir schließlich immer nur basselbe Quantum, von bem wir ausgegangen, wieber erhalten wurden. Nun halt es freilich ber Laie mitunter noch für möglich, ganglich neue Raturfräfte zu entdecken — eine eitle Hoffnung. bie aber felbft, wenn fie fich realifieren konnte, bas Vervetuum mobile beswegen boch noch nicht möglich machen wurde. Denn bie neuen Rrafte mußten bemfelben Gefet unterliegen. welches eine gegebene Menge Wärme in eine gewiffe, aber immer gleichbleibende Menge Elektrizität ober in eine ebenso unveränderlich bleibende Menge Licht u. s. w. verwandeln läkt, die alle einem und demselben mechanischen Arbeitseffekt entsprechen. Diese mechanische Aguivalenz ist für jebe Kraft ein unumftößliches Geset, welches auch gelten würde, wenn eine neue Modalität ber Araft ober, wie ber Laie meint, "eine neue Naturfraft, von ber wir noch keine Ahnung haben", plötlich aufträte.

Bas für eine Kraft wir nun also auch immer annehmen wollen — mit einem gewissen Duantum bavon können wir einen gewissen Widerstand besiegen, aber auch nicht mehr. Wir können damit eine Bewegung unterhalten, die um so länger andauern wird, je geringer der Widerstand ist, dessen Überwindung fortwährend an der Kraft zehrt und diese endlich ganz auszehren muß, wenn er sortbesteht. Für alle irdischen Fälle und wahrscheinlich auch für alle kosmischen ist ein solcher immersort bestehender Widerstand schon die Reibung. Insolge derselben wird die mechanische Kraft zwar nicht vernichtet, aber doch in Wärme umgewandelt, welche sür die Arbeitszwecke des Perpetuum mobiles niemals in vollem Umfange wieder gewonnen werden kann. Und diese Reibung sehlt nie, weil nie der Druck sehlt, den alle der Schwere unterworsenen Körper auf ihre Unterlage ausüben. Könnte man daher auch gröbere Hindernisse; wie z. B. den Lustwiderstand, beseitigen, so würde in der Anziehung der Erde doch eine Ursache der Reibung herrschend bleiben, welche man zwar dis auf ein Minimum verringern, aber doch nie völlig unschällich zu machen vermag.

Diese Reibung ist es, welche jedes sogenannte Perpetuum mobile schließlich zum Stillsstande bringen muß, gerade wie die kosmischen Bewegungen, welche die sinnlich wahrnehmsbare Welt ausmachen, auch einst zur Nuhe kommen müssen durch den endlichen Ausgleich der Temperaturdifferenzen im Weltall.

Run gibt es noch eine andre Klasse von Apparaten, welche eine unausgesetzte Bewegung zeigen, aber nur infolge kleiner Impulse, die der Mechanismus unausgesetzt durch eine von außen wirkende Kraft erhält. In dem nie rastenden Temperaturwechsel, in dem Wechzel des Lustdrucks, in dem Fallen der Regentropsen, in dem Fließen der Bäche, dem Wehen des Windes sind natürliche Krastäußerungen genug gegeben, um einem Mechanismus von Zeit zu Zeit so viel lebendige Kraft mitzuteilen, daß er so lange in Bewegung bleiben konnte, dis ihm ein neuer Impuls auf dieselbe Weise wieder zu teil wurde. Dit diesen Hismitteln aber eine Einrichtung zustande zu bringen, welche in fortgesetzter Bewegung bleibt, ist sein Kunststück. Wir werden später bei der Betrachtung der Zambonischen Säule einen solchen Apparat kennen lernen. Jede Barometersäule, jedes Thermometer würde in diesem Sinne ein Verpetuum modile sein, und die älteren Physiker gebrauchten in der That den Ausdruck Perpetuum modile physicum sür die Bezeichnung eines solchen Apparates, indem sie ihn damit von dem Perpetuum modile mochanicum unterscheiden wollten, dessen Besein darin bestehen sollte, durch sich selbst, also ohne äußeren Krastzussus, nicht nur seine Bewegung zu erhalten, sondern daraus auch noch womöglich einen Krastzussusschlichtig zu beliediger Verwendung hergeben zu können.

Die Geschichte dieser mechanischen Thorheit weist eine große Anzahl von Fällen aus, in denen die Ersindung vermeintlich geglückt sein sollte und deren jeder die Gemüter auß neue erregte, dis er sich entweder als ein Betrug oder als eine Selbstäuschung des Ersinders herausstellte. Wie unklar die Ansichten detress der hier in Frage kommenden physikalischen Verhältnisse waren, deweist das Gutachten einer Gelehrtenkommission (Acta eruditorum, Leipzig 1715), welches sich über ein von Orsehren (Beßler) ersundenes Perspetuum mobile ausspricht und den Apparat wirklich als ein solches erkannte. Jeht wissen wir, daß es weder ein mechanisches noch ein physikalisches Perpetuum mobile geben kann, daß keine Bewegung ewig dauern kann und daß noch weniger durch bloße Umsehung Krast

gewonnen werben fann.

MARKING BERN DEPARTMENT.

Bogen und ifte Gefchichte. Musfufrung ber Bagen. Schnellmage. Briefmage. Brudenmage und iftre Ginrichtung. Die Gemische Bage. — Das fregifiche Gewicht nut feine Bestimmung bei festen und fillfigen Abrperu. Fom Schwimmen. Ardomefer, verichiebene Arten und verschiebene beit Ginteilung.

ie Naturwissenschaften, die förderndften Wächte für die Entwickelung der Wenschbeit in ben letten zwei Sahrhunderten, haben ihre großartigen Erfolge faft lediglich ber Anwendung richtiger Degmethoden ju verdanken. Richt Begeifterung, nicht beraufdende Bilber ber Phantafie, nicht die Gewährung überreicher Mittel, die überraschende Anschauung frember, üppiger Landschaften, haben einen gleichen Teil an den Triumphen ber exaften Forschung, wie ihn ber verständige Gebrauch von Magftab und Birtel, Bage und Bewicht fich gufdreiben barf. Die genaueften Bintelmeffungen erft geben bem Aftronomen das Fundament für seine wunderbaren Berechnungen; der Physiser mißt, daß ber Lichtftrahl in ber Sefunde einen Raum von gegen 41000 Meilen burchläuft, und boch find auch seine Apparate und Methoden genau genug, um die kleinsten Entsernungen sicher bestimmen ju laffen; er mißt noch bie Lange ber Lichtwellen und bestimmt ihre Unterfciebe, welche taum ben hunderttaufendften Teil eines Bolles betragen.

Die Luft, die du atmest, wägt ber Chemiter; er wägt sie wieder, wenn bu fie ausatmeft, und fagt bir, um wieviel du mahrend dieser Zeit Stoff jum Leben verbraucht haft. Wieviel Sauerstoff im Rosthauch bes Stahles enthalten ist, zeigt seine Wage. Sie ist das Instrument, dessen Ausbildung und zweckmäßige Anwendung den alten verkehrten Theorien

den Todesstoß verset hat.

Schwere. Die Wage dient bekanntlich, das Gewicht der Körper zu bestimmen. Es ist eine allgemeine Eigenschaft der Körper, nicht nur der irdischen, sondern, wie wir aus unzähligen und unwiderleglichen Beobachtungen schließen können, aller körperlichen Bestandteile der Welt überhaupt, daß sich die kleinsten Teilchen ihrer Materie, die Atome, gegenseitig anziehen. Dies Bestreben nähert die Atome einander, es erhält die sestem Körper in ihrer Form und ist die Ursache der kugelsörmigen Gestalt, welche wir an zedem Tropsen beobachten, in welchem sich die Teilchen ungehindert gruppieren können. Denn da die Anziehung nach allen Seiten hin eine gleichgroße ist, so ist es natürlich, daß die Ansordnung in völlig gleicher Weise um denzenigen Punkt stattsinden muß, von welchem aus wir die aus den einzelnen Kräften zusammengesetzte Resultierende wirkend denken können. Dieser Punkt wird stets zum Mittelpunkt der sich bildenden Kugel werden.

Unsere Erbe hat, wie wahrscheinlich alle Weltkörper, im Laufe ihrer Bildung eine Periode durchzumachen gehabt, wo sie ebenfalls in flüssigem Zustande, als eine feurig geschmolzene Wasse, durch den ewigen Raum sich bewegte. Aus dieser Zeit ist ihr die

Rugelgeftalt geblieben.

Die Anziehung, die von den kleinsten Teilchen ihrer Materie ausgeht, wirkt daher auch als eine gewaltige resultierende Kraft vom Mittelpunkte aus. Wir nennen sie die Schwerkraft oder die Schwere. Alles, was im Weltall Körperliches eristiert, ist dieser Kraft unterworsen, übt sie aber auch ebenso selbständig aus. Die Schwere ist der untrennsbare Geist der Materie. Wie sie den ersten Keim des Lebens beeinslußt, so hält sie die letzte Wache am Bette des Todes. Über alle Grenzen irdischen Seins hinaus schuf sie den harmonischen Gang der Welten; sie ist es, die ihn erhält. Wenn die Schwere ausschicht, wenn die Waterie ihre anziehende Kraft verloren hat, ist der große Tod, die allgemeine Gleichbeit in der Welt, nichts außer Raum und Reit, Grenzenloses und Ewiges.

Wie das Kind nicht barüber nachdenkt, daß es Tag und Nacht wird, und der robe Mensch die Sonne als ein selbstverständlich Ding betrachtet, so hatte bis in das 17. Jahrbundert die Menscheit in dem unerschöpklichen Reichtum von Erscheinungen, welche die Schwertraft hervorruft, noch teine Beranlaffung gefunden, über die allgemeine Urfache nachzubenten. Zwar hatte icon im 15. Sahrhundert Binceng von Beauvais behauptet. baß, wenn ein fenfrechter Schacht burch ben Mittelbunkt ber Erbe bis zur Oberfläche ber anbern Bemilobare reichen murbe, jeber hineingeworfene Stein im Centrum gur Rube fommen muffe und nicht seinen Fall zu ben Antipoden fortsetzen könne; aber erft Remton brachte in diese Borftellungen vollkommene Rlarheit. Sein großartiges Genie knüpfte bie Gebanten an ben fallenden Apfel, ber neben ihm auf ben Boben aufschlug, und ging mit feinen Schluffen gurud, weiter und weiter, bis er, ber Erfte ber Sterblichen, enblich ber letten Urfache, ber Schwere, gegenüberftand. Hatte Galilei bereits ben finn- und verftanbeslofen Nachbetern der ariftotelischen Naturlehre durch die unbezweifelbaren Ergebnisse seiner Erverimente mit frei fallenden Korpern einen tobliden Stof berfett, fo mart Remton bas alte moriche Gebäude vollends über ben Saufen. Mit feinem großen Borganger teilt er den Rubm, die neuere mathematische Abpsit begründet zu haben.

Faat Newton ift zu Woolstorp in der Grasschaft Lincoln (England) am Weihsnachtstage 1642 geboren. Seine mathematische Bildung erhielt er auf der Universität Cambridge, welche er 18 Jahre alt bezog und wo sich der gründliche Barrow seiner annahm. Hier schon soll er die Ersindung der Differentials und Integralrechnung gemacht haben, und kurze Zeit daraus, als ihn die Pest vertrieben und er zu einem ländlichen Aufenthalte nach Woolstorp zurückgegangen war, sand er 1665 das Geset der allgemeinen Anziehung der Körper, welches auf der Erbe uns am augenscheinlichsten in der Schwere entgegentritt. Die Zerlegung des weißen Sonnenlichtes in die prismatischen Farben solgte, und als er 1669 den Lehrstuhl seines Lehrers Barrow bestieg, hatte er der Welt drei der eminentesten Gedanken, die je gedacht worden sind, bereits geschenkt. Wir können von dem großen Wanne, dessen übrigens weniger reich an hervortretenden Ereignissen als an

Die Schwere.

bedeutenden Thaten war, an diefer Stelle feine ausführliche Biographie geben; es muß uns genügen, bie Blide ber bantverpflichteten Rachwelt auf einen ihrer ebeliten Borlaufer gurudgulenken. Sochbetagt ftarb Remton am 20. Marg 1727, nachbem er bie lette Beit feines Lebens fich von jeder wiffenschaftlichen Arbeit fern gehalten. Er hatte aber Leistungen hinter fich, ju benen fich gange Generationen von Mittelmäßigfeiten nicht aufzuschwingen bermögen.

Remton fand aus ber Unwendung feiner Schluffolgerungen auf die Replerichen Gefete, daß die Bewegungsart ber Blaneten der Cinwirtung der Sonne, ihrer Angiehung, auguschreiben fei. Er fand ferner, daß die Schwertraft mit ber Entfernung abnimmt; je naber bem Bentrum, um fo ftarter wird ihr Ginfluß; je weiter davon entfernt, um fo mehr fcmacht fich berfelbe. Bur unfre gewöhnlichen Beobachtungen freilich ift ber Unterschieb. ben die Entfernung hervorbringt, fo gut wie nicht vorhanden, er zeigt fich aber bem Aftronomen in ben Störungen, welche bie Unnaberung ber Bestirne aueinander, und so auch bie Annäherung der Erbe an Planeten und Kometen hervorruft.

Derartige Störungen burch bie Daffenanziehung, welche in einer wenn auch noch fo geringen hinneigung ber Bahnen zu einanber, in einer Bergogerung ober Beschleunigung ihrer Geschwindigkeiten erkannt werben, haben ja einen vorher noch gar nicht bekannten Planeten, ben Neptun, burch Rechnung am himmel finden, ja feinen Ort und feine Große

beftimmen laffen, ebe ibn ein menfchliches

Auge geseben hatte.

Die Intensität ber Angiehung und fomit auch die Intenfitat ber Schwere nimmt umgefehrt mit bem Quabrate ber Entfernung ab, fo daß fie bei Bergrößerung ber Entfernung zweier anziehender Maffen um bas Doppelte nur noch ben vierten Teil ber

früheren Anziehung beträgt.

Die Richtung ber Schwerfraft nach bem Mittelpunkt ber Erbe beutet bas berabhängende Bleilot, jeder fallende Körper an. Auch fie ift für uns fo gut wie unveränderlich, fo bag bei ber großen Oberflache und ber geringen Krummung ber Erbe bie Benbelrichtungen untereinander als parallele Linien angesehen werben, wenn fie nicht zu weit voneinander abstehen. Feineren Beobachtungsmethoben entgeht jeboch ber Gin-Rug nicht, ben die Unregelmäßigfeit ber Erboberfläche auf die Richtung ber Schwere aus-

Big. 57. Sfaat Remton.

übt. Da die Körper untereinander dieselbe Anziehung gegenseitig ausüben, fo haben fie auch bas Beftreben gegenseitiger Unnaherung. Der fallenbe Regentropfen gieht Die Erbe mit berfelben Kraft an, wie die Erbe ihn. Allein mit diefer Kraft vermag wohl die ungeheure Wasse umfred Planeten die Keine fluffige Rugel in Bewegung zu feten, nicht aber umgekehrt, und baber fommt es, daß alle zur nahen Erbe in ungleichem Größenverhaltnis stehenden Rörper biefer aufallen, während fie felbst ben von allen Seiten einwirkenden minutibfen Schwertraften eine unerschütterliche Rube entgegensest. Nur große, isoliert stehenbe Berge, welche mit ihrer Masse allein und von einer einzigen Seite auf bas Lot einwirten können, vermögen eine merkbare Abweichung in ber Richtung besfelben berbeizuführen. In folden Fallen zeigt bann ber Faben nicht genau die Sentrechte; allein es bebarf immerhin ber genauesten Degmethoben, um die Große bes Abweichungswinkels zu beftimmen.

In der physischen Geographie hat der Berg Shehalien in Schottland eine Bertihmtheit badurch erlangt, daß seine Einwirfung auf die Abweichung des Bleilots genau gemeffen und danach das Gewicht der Erde beftimmt werden konnte. Denn dadurch, daß man die Maffe jenes regelmäßigen Berges fehr genau zu schähen im ftande war, bag man feine Dichtigfeit aus ber gleichmäßigen Beschaffenbeit feines Gesteines zu berechnen vermochte,

konnte man zunächst sein ungefähres Gewicht in Kilogrammen angeben, und da der sichts bare Einsluß auf die Richtung der Schwerkraft das Berhältnis der beiden anziehenden Wassen, Berg und Erde, zu berechnen erlaubte, so mußte sich zulezt das Gewicht der Erde durch ein einsaches RegeldetrisCrempel ergeben.

Die Sonne mit einem Volumen, welches anberthalbmillionenmal größer ift als bas ber Erbe, wirft auf alle Körper auch mit entsprechend größerer Anziehung. Ein silberner Thaler würde bort, um in die Höhe gehoben zu werben, eine Kraft verlangen, mit welcher wir auf der Erbe ein Pfund heben, denn die Schwere zieht auf der Sonne über 28mal stärfer als bei uns. Falls daher auf einem so großen Beltförper organisierte Wesen leben sollten, müßten dieselben ganz anders eingerichtet sein als die irdischen Kreaturen. Eine



Big. 68. Unterftitgung bes Schwerpunftes einer regelmaßigen vieredigen Tafel.

Last von 2000 kg würde hier den stärkten Mann zerquetschen, auf der Sonne dagegen trüge jeder einigermaßen ausgewachsene Mensch in seinem eignen Körver ein so großes Gewicht mit herum. Wer nicht im stande wäre, mit jedem Fußausheben mehr als 250 kg in die Höhe zu ziehen, der könnte dort keinen Schritt gehen. Dagegen würde auf dem Monde auch dem allerschwächsten der Menschen das Gehen ein leichtes Tänzeln sein, weil die viel geringere Masse dieses Tradanten nur eine Anziehung ausübt, welche kaum den sechsten Teil von der Schwerfrast der Erde beträgt.

Der Schwerpunkt. Wie bei ber großen Erbe sich bie fleinen anziehenden Krüfte ber Atome zu einer machtigen Gesfamttraft abbierten, und biese Resultierende von einem einzigen

Bunkte ihre Wirkung ausübte, so auch bei jedem andern Körper, mag derselbe dem Zuge folgen können oder nicht. Wir nennen diesen Punkt der vereinigten Anziehungskräfte den Schwerpunkt. Er liegt bei allen regelmäßig geformten Körpern, wenn sie eine gleichsmäßige Beschaffenheit ihrer Substanz besitzen, in dem eigentlichen Mittelpunkte, zu dessen Auffindung einsache geometrische Konstruktionen führen (Fig. 58). Bei komplizierten, unregelmäßigen Körpern oder solchen, welche im Innern Partien von verschiedener Dichstigkeit haben, läßt er sich durch Provieren heraussinden; ein an einem Faden ausges hangener Körper richtet sich so, daß sein Schwervunkt genau unter den Aushängungspunkt zu liegen kommt. Durch eine einmalige Aushängung erfährt man daher die Richtung, in welcher der Schwerpunkt in dem betressenden Körper zu suchen ist; wiederholt man die

Aufhängung, so daß man einen andern Punkt zum Aufhängungspunkte macht, so wird man eine zweite Richtungslinie bestimmen können, und der Bunkt, wo diese beiden Linien sich schneiben, muß der Schwerpunkt selbst sein.

Soll ein Körper dem Zuge der Schwere nicht folgen, so muß er entweder durch Aufshängung oder durch Unterstüßung seines Schwerspunktes daran gehindert werden. Der Anabe, welcher einen Stab auf seiner Fingerspitze das lanciert, unterstüßt den Schwerpunkt in einem einzigen Punkte. Das sortvährende Schwanken beweist aber, daß diese Unterstüßung eine ziems

lich unzureichende ift, weil der geringste Stoß, ein Luftzug u. dergl. ein Fallen dewirten kann. Mehr Sicherheit hat schon der Mensch, der auf seinen zwei Füßen die schwere Last des Körpers trägt; aber daß auch eine Unterftützung von zwei Punkten nicht immer genügend ist, fühlen wir, wenn wir Stelzen unter unfre Füße schnallen; dadurch verlegen wir den Schwerpunkt des Ganzen weiter in die Höhe, und zugleich nimmt uns die geringere Grundsläche der Stelzenstangen die Standsestigkeit; das Stehen ist erschwert und nur durch fortwährendes Balancieren im Gehen erhalten wir uns oben. Um einen Körper ganz sest zu stellen, müssen wir denselben mindestens an drei nicht in einer geraden Linie liegenden Punkten, unnerhalb deren die Schwerlinie herabgeht, unterstüßen. Der

Sig. 69. Genilgenbe Unterfiligung bes Schwerpunftes.

Schuhmacher fitt auf seinem breibeinigen Schemel ganz sicher. — Drei Unterftützungspuntte geben einem Rörper einen ebenso festen Halt, wie ihn eine Dreiedsstäche gewähren

würbe, welche burch jene brei Puntte bestimmt wirb.

Ein Bagen (Fig. 59) kann sehr schief stehen, ohne daß er umwirft; dies geschieht erst, wenn die Schwerlinie nicht mehr die durch die Räder bezeichnete Unterstützungssläche trifft. Wer hat nicht von den schiefen Türmen zu Pisa und Bologna reden hören, jenen merkwürdigen Gebäuden, welche man zu kuriosen fieinernen Einfällen mittelalterlicher Baustünftler hat machen wollen, die mit der Schwerkraft spielten, ehe die Welt einen Einblick in das volle Wesen derselben hatte? Unsre Abbildung Fig. 59 gibt uns eine Ansicht der beiden Bologneser Türme, von denen der kleinere, nach seinem Erbauer Garisenda (1112) genannt, eine Höhe don etwa 40 m und eine Abweichung von der Senkrechten um mehr als 2 m zeigt; der größere, Asinelli, 85 m hoch, hängt um 1 m über. Wahrscheinlich

ift aber, wie wir nach ber Art ihrer Konstruktion annehmen burfen, bie ichiefe Stellung biefer fowie bie ihres aus fieben Stodwerfen beitebenben und 48 m hohen Rebenbuhlers 314 Bisa, nicht eine ursprüng= liche Absicht jener Architekten, fondern vielmehr nur die Folge lotaler Bobenfentungen, benen die ausgezeichnete Festigkeit des Baues Biberftand zu leiften vermochte. Wenn die Turme nicht mitten außeinanber brechen, fo fonnen fie fich noch bei weitem mehr neigen, ebe fie in die Gefabr kommen zu fallen.

Sewicht und Wage. Wenn die Schwertraft freibewegliche Körper nach dem Wittelpunkt der Erde zu bewegt, diesels ben zum Fallen bringt, so wirkt sie nicht minder auch auf alle andern, welche diesem Zusge nicht Folge leisten können. Ein Stein, der vorher von einem Turme herabsiel, ist das durch, daß er num ruhig auf dem Boden liegt, nicht der Anziehung entrückt. Er wird

Big. 60. Die fchlefen Altrme Bolognas.

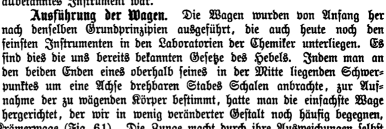
vielmehr noch genau mit berselben Stärke von ihr erfaßt, und die Unterlage, welche seine Weiterbewegung hindert, empfindet dies als einen Druck, den der Stein auf sie ausübt. Wir nennen die Größe dieses Druckes der Körper auf ihre Unterlagen oder, was gleichs bedeutend ift, die Größe des Zuges an ihren Aushängungen, das Gewicht der Körper. Dassselbe ift dei den verschiedenen Körpern ganz verschieden, denn da dasselbe aus der Zusamsmensehung der anziehenden kleinen Kräfte der Atome hervorgeht, so muß es um so größer sein, je größer die Anzahl der letztern ist.

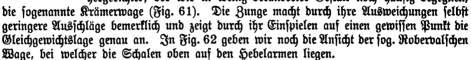
Diese Beziehungen haben in den frühsten Beiten bereits dahin geführt, das Gewicht ber Körper als einen Maßstab zur Beurteilung der Wenge ihrer Substanz anzusehen und Instrumente und Methoden zu ersinden, um dieses Gewicht bestimmen zu können. Die darauf bezüglichen Apparate sind eben die Wagen. Wer ihr erster Ersinder gewesen — diese Frage auszuwersen wäre thöricht. Sie bieten sich in ihrer ursprünglichen Einsachheit

so von selbst und ohne weiteres dem Bedürsnis dar, daß die Anwendung ihres Prinzips mehr als das Ergebnis eines allgemeinen Bildungszustandes anzusehen ist, denn als die glückliche, vorausgreisende Idee eines einzelnen. Bei den Griechen wurde zwar der Achiver Phidon für den Ersinder der Gewichte gehalten, während Gellius den Palamedes nennt und die Chinesen als solchen Hiene-Juene verehren; allein wenn dies auch wörtlich versstanden werden könnte, so wäre die Ersindung selbst doch davon zu trennen.

Da jede Art von Handel notwendigerweise Messen und Wägen voraussetzt, so hat man von manchen Seiten auch dem ältesten Handelsvolke, den Phönisern, die Erfindung der Wage und der Gewichte vindizieren wollen, indessen ohne alle andern als jene äußerslichen Gründe, welche in dem ausgebreiteten Verkehre der ersten Kaufsahrer liegen. Aus der Bibel ift bekannt, daß Abraham (1. Mos. 23, 16) bereits das Silber abwog und Woses

mehrerer Gattungen der Maße und Gewichte gedenkt. Im Buche Siob ist von Wagschalen die Rede und in der Iliade finden sich mehrere Stellen, welche beweisen, daß zu Zeiten des rätselhaften Homer die Wage ein allbekanntes Instrument war.





Schnellwage. Erst später, aber immerhin schon sehr frühzeitig, mag man auf die Konstruktion der ungleicharmigen Sebelwagen, der sogenannten Schnellwagen, gekommen sein. Die raschere Art und Weise der Wägung hat ihnen bei uns den Namen gegeben. Sie unterscheiden sich nämlich in ihrem Prinzip von den vorgenannten Krämerwagen und deren Berwandten dadurch, daß bei ihnen die beiden Hebelarme nicht gleich sind, der eine außerdem von veränderbarer Länge ist. Den zu wägenden Körper hängt man in einer bestimmten Entser-



Fig. 61.

Fig. 62. Tafelmage.

nung vom Drehpunkte an; das Gegengewicht Q (Fig. 63) ift von bekannter Schwere und wird an dem andern Helbelarme so weit hingeschoben, bis Gleichgewicht hervorgebracht ift. Aus der Entfernung A vom Drehpunkte C läßt sich nun das gesuchte Gewicht sinden, und es sind diese Wagen dersart eingerichtet, daß der längere Wagebalken gleich mit einer auf das Laufgewicht bezüglichen Einteilung versehen ist, welche ein direktes Ablesen des betreffenden Gewichtes gestattet. Die Schnellwage heißt auch römische Wage,

Statora romana, jedenfalls mit Unrecht, denn obwohl sie bei den alten Kömern in häussigem Gebrauche war, so ist sie doch weder von denselben ersunden, noch von ihnen uns zugedracht worden. Wahrscheinlich klingt es, wenn erzählt wird, daß das Laufgewicht die Form eines Granatapsels hatte, welcher bei den Hebrüern Rimmon, bei den Arabern Romman heißt; die Araber nannten dann die ganze Wage Romman, und dieser Name hat sich bei ihnen dis jetzt erhalten. Bei den Franzosen sinden wir noch den Namen la romaine zur Bezeichnung des Gewichtes, und es kann sehr wohl sein, daß uns diese Art Wagen von den Arabern überkommen sind und der Name "römische Wagen" nur von der ursprünglichen Benennung eines ihrer Teile herrührt.

Eine sehr große Genauigkeit kann man natürlich bei Apparaten so einfacher Konstruktion nicht voraussetzen, indessen bieten sie für viele Fälle ihrer leichten Handhabung wegen ein bequemes Mittel. Schon die Kömer kannten — wie antike Wagen, aus den Ruinen

von Pompeji hervorgegraben, zeigen — ben Vorteil, zwei verschiedene Aushängungspunkte, wie auch deren an der in Fig. 63 dargestellten Wage zwei zu beobachten sind, je nach Bedürfsnis zu gebrauchen. Gewöhnlich lag der eine dann der Last um die Hälfte, um ein Viertel oder dergleichen näher als der andre. Dadurch wurde erreicht, daß mit demselben Laufgewicht und derselben Länge des Hebelarmes ganz verschiedene, sowohl kleinere als größere Lasten gewogen werden konnten. Liegt zum Beispiel der eine Drehpunkt um 1 dam, der andre nur um 2 am don dem Aushängungspunkte der Last entsernt, und ist der längere Arm 1 m lang, so können mit einem Laufgewicht von ½ kg bei der größeren Entsernung nur Gegenstände bis zu 5 kg, bei der kleineren dagegen bis zu 25 kg gewogen werden.

In den Briefwagen und ähnlichen Einrichtungen finden wir die Wage mit ungleichen Hebelarmen in einer andern Gestalt. Es ist nämlich das Laufgewicht hier durch einen schweren Zeiger vertreten, der bei dem Niedergange der belasteten Schale aufwärts gehoben wird und dadurch mit seinem Schwerpunkte einen um den Drehpunkt liegenden Kreisbogen beschreibt. Je weiter er ausschlägt, um so größer wird der Hebelarm, an welchem sein Gewicht wirkt, während der Hebelarm der Last sich gleichzeitig verkleinert. Eine durch Probieren gefundene und auf einen Kreisbogen verzeichnete Skala zeigt das Gewicht an.

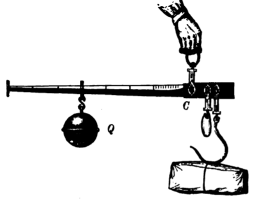






Fig. 64. Briefmage.

Die Brückenwage ober Dezimalwage ist in ihrer Einrichtung die komplizierteste aller Wagen, wenigstens dem äußeren Anscheine nach; indessen läßt sich aus der Betrachtung der beiben Abbildungen Fig. 65 und 66 die Zusammensetzung und Wirkungsweise des nüßlichen Apparates leicht deutlich machen. In beiden Zeichnungen sind dieselben Teile mit denselben Buchstaden bezeichnet, und wir können daher die Beschreibung zugleich auf beide beziehen. Die wesentlichsten Bestandteile jeder Wage erblicken wir auch hier: die beiden Wagschalen: sür die Gewichte die Schale P und sür die Last Q die Brücke AB; serner den mehrsach gekrümmten Wagdalken LN, welcher dei M seine Auslagerung oder seinen Orehpunkt hat. Aber schon ein slüchtiger Überblick zeigt uns eine große Verschiedens beit von den bisherigen Wagen; wir sinden nämlich, daß die Last Q nicht an einem einzigen Punkte des Hebelarmes LM hängt, sondern daß die Plake AB nur zum Teil auf der Schneide E ruht, welche ihrerseits auf den einarmigen Hebel Fc drückt und durch diesen bei L am Wagedalken hängt; zum andern Teile aber drückt die Plake AB das Gestänge CD nieder und hängt mittels dessen bei K an dem Hebelarme. AB CD bilden ein setzenbundenes Ganze.

Diese beiden Angriffspunkte der Laft bei K und L machen uns die Sache nur scheins bar kompliziert, in der That ift die Wirkung ganz dieselbe, als ob die Last direkt und allein bei K angehängt wäre; alles über K hinaus Liegende ist nur dazu da, um ein bequemes Instrument, ein gleichmäßiges Auf= und Niedergehen der Wagschale und die ebene Form der letzteren zu erlangen, welche beim Wägen großer Lasten Erleichterungen gewährt. Es ist bei der angegebenen Einrichtung völlig gleichgültig, wo die Lasten aufgelegt werden, denn

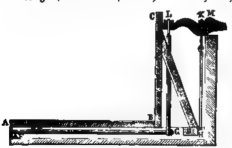
ba die ganze Auslagerung sose ist, so kann kein Teil des Drudes, mag derselbe num bei E oder vorn dei B lasten, anders als an dem Hebelarme LM wirken. Zwischen den Hebels längen EF und GF muß aber freilich — das ist die Grundbedingung der ganzen Einstichtung — genau dasselbe Berhältnis bestehen, wie zwischen KM und LM. Ist also KM der fünste Teil zum Beispiel von LM, so muß auch EF ein Fünstel von CF sein. Durch dieses Arrangement wird erreicht, daß, mag der Körper auf einem Punste der Brüde liegen, auf welchem er immer wolle, der Druck in ganz gleicher Weise auf den Hebelarm sich versteilt. Der Teil, welcher dei E auf den Hebel GF wirkt, kommt zwar in dem angenommenen Falle dei E nur mit dem fünsten Teile zur Geltung, dassür aber ist die Länge des Hebelsarmes LM sünsmal größer als KM, wo der auf B lastende Teil einen Riedergang bewirkt.

Fig. 66, Brildenmage.

und im schließlichen Effekt wird also der Hebelarm LM so affiziert, als ob die ganze Last an K angehängt wäre. Die Verhältnisse der Hebelslängen KM und LM und entsprechend EF und FGkönnen beliebig groß, nur müssen sieuntereinander gleich sein. Der Rame Dezimalswage schreibt sich nicht davon her, daß bei Wagen dieser Art etwa jenes Verhältnis

gerade 1:10 wäre, vielmehr kommt er bavon, daß der andre Hebelarm MN, welcher die Gewichte trägt, gewöhnlich um zehnmal länger gemacht wird als die Entfernung MK, und daß daher ein Gewicht P einer zehnsach so schweren Last Q das Gleichgewicht hält. 5 kg. auf die Wagschale P gelegt, bewirken dann, daß die beiden Schneiben d und a einspielen, wenn die Last Q einen Zentner schwer ist. Auf ähnlichem Prinzipe beruhen die großen Lastwagen, auf denen man Ladungen von Hunderten von Zentnern auf einmal zur Wägung dringt.

Die chemische Wage. Es ist leicht einzusehen, daß die gewöhnlichen Konstruktionen ber Wagen, wie wir fie bisher betrachtet haben, keinen Anspruch auf große Genauigkeit



Sig. 86. Innere Ginrichtung ber Brildenwage,

machen konnten. Mögen auch die kleinen Bagen der Apotheker und Goldarbeiter, welche von der in Fig. 61 dargestellten Krämer-wage nur in der Feinheit der Ausführung abweichen, für die von ihnen verlangten Zwecke genügen, so kommen doch schon in der gewöhnlichen Praxis andre Fälle vor, wo dieselben durch seinere Apparate ersest werden müssen.

In Städten z. B., wo große Seibensindustrie herricht, Krefelb, Lhon x., gibt es besondere Anstalten, in benen die Seide, wie sie aus den Spinnereien oder auch roh aus

Italien und den übrigen Produktionsländern ankommt, auf ihren Wassergehalt, der mitunter sehr bedeutend sein kann, geprüft wird, weil der Käuser denselben natürlich nicht als
teure Seide mit bezahlen will. Run ist es aber nicht möglich, große Quantitäten, ganze
Ballen, vollständig zu entwässern und den Berlust dabei genau zu bestimmen. Ran begnügt
sich daher mit der Untersuchung kleiner Proben, die auf das genaueste wiederholt gewogen
werden, dis sie durch Trocknen keinen Berlust mehr zeigen, und berechnet daraus für den
ganzen Ballen den Wert. Bei einem so kostdaren Materiale können kleine Irrtümer sehr
empfindlich für den einen oder andern Teil werden, darum wird von den Beamten der
Untersuchung die größte Sorgsalt gewidmet, und nur die ausgezeichnetsten Wagen, wie sie
für wissenschaftliche Zwede gedaut werden, kommen in Anwendung. Es braucht nicht

besonders hervorgehoben zu werben, daß für physitalische und noch mehr für chemische Zwecke die subtilste und genaueste Aussührung der Bagen eine unerläßliche Bedingung ist; benn die chemische Theorie in ihrem ganzen Umsange kann sich nur auf das stützen, was ihr die Wage über die Zusammensehung der Körper aussagt, und je genauer diese Mitteilungen aussfallen, um so sicherer werden auch die Schlüsse sein, welche die Wissenschaft zieht.

Eine gute hem ische Wage besteht im wesentlichen aus brei Teilen, aus einer sesten Unterlage für die Drehachse des Wagebalkens, aus diesem selbst und aus den Wagschalen. Der hauptsächlichste dieser Bestandteile ist der Wagebalken, der zwar im Prinzip durchaus nicht anders eingerichtet ist als der Balken der Krämerwage, auf dessen Ausstührung aber doch sehr viel ankommt, so daß wir uns mit der Theorie, welche seiner Konstruktion zugrunde liegt, etwas näher vertraut machen müssen.

Big. 69. Chemtiche Bage.

Der Wagebalten ift, wie schon bemerkt, ein boppelarmiger, umd zwar ein gleichearmiger Hebel; die Wagschalen sind gleichweit vom Drehpunkt angehängt. Die Dreheachse liegt etwas oberhalb des Schwerpunktes, und insolge dessen stellt sich der Wagebalken immer in derselben horizontalen Richtung ein, so daß der Schwerpunkt genau unter die Ausbängungsachse zu liegen kommt, wenn er entweder gar nicht oder auf beiden Seiten gleichviel belastet ist. Daß Drehachse und Schwerpunkt nicht zusammensallen dürsen, noch auch der letztere höher liegen darf als die erstere, wird dei Betrachtung der Fig. 70 sich erklären lassen. Dieselbe stellt den Wagebalken vor, von dessen heiden Hästen die eine genau so lang und schwer wie die andre ausgesührt sein soll, so daß der Schwerpunkt des ganzen Systems in die Mitte sällt. In der Mitte liegt auch der Drehvunkt oder vielmehr die Drehachse, denn die seineren Wagen sind an dieser Stelle mit einem quer durch den Vallen gelegten stählernen Prisma versehen, das mit seiner sorgsültig zugerichteten Kante auf einer glatten horizontalen Platte von Glas oder Achat ruht.

Rehmen wir an, der Schwerpunkt des Wagebaltens läge in dieser Achse, siele also mit dem Drehpunkt zusammen, so würde der Wagebalten in jeder Lage im Gleichgewicht sein, eben so gut in der Lage NM als in der N'M'; die Physiker nennen dies indifferentes Gleichgewicht. Eine gleichmäßige Belastung auf beiden Seiten würde diesen Austand

nicht ändern; das geringfte Übergewicht aber auf einer Seite würde ein Herabgeben bieser so weit zur Folge haben, daß sich der Wagebalten geradezu senkrecht zu stellen suchte.

Läge der Schwerpunkt oberhalb der Drehachse, etwa in g', so daß er bei der Lage N'M' bes Wagebalkens nach g zu liegen käme, so würde der Fall eintreten, den die Physiker labiles Gleichgewicht nennen: es würde die geringste Ungleichmäßigkeit, ja nur eine Erschütterung, die die Lage des wenn auch gleichmäßig belasteten Balkens aus der Senkrechten über der Drehungsachse berausbrächte, ebenfalls binreichen, um den Balken umzukippen.

Es muß also ber Schwerpunkt unterhalb bes Drehpunktes liegen, in welcher Beise, lebrt uns bie Betrachtung von Sig. 71: a ift ber Aufhangungs- ober Drebpunkt, b ber Schwerpuntt bes unbelafteten Baltens. Wenn an biefen bie Gewichte Q und Q' angehangt find, fo bleibt ber Schwerpunkt bes gangen Suftems nicht mehr b. fonbern berfelbe rudt, ba die Gewichte in derselben Horizontallinie mit a anareisen, in dieser also auch ihr gemeinschaftlicher Schwerpunkt liegt, weiter hinauf nach a zu. Wird nun Q' etwas schwerer als Q, fo verlegt fich ihr gemeinschaftlicher Schwerpuntt nach Q' bin, etwa nach d, und ber bes gangen Spftems, ben Bagebalten mit eingeschloffen, awischen d und b, nehmen wir an in Dieser Bunkt o muß aber senkrecht unter bem Unterstützungsvunkte liegen. wenn ber Bacebalten in Rube sein foll. es wird also ber lettere sich um ben Winkel bac breben. Auf ber Groke biefes Bintels bac beruht bie Empfindlichkeit ber Bage. Es liegt nun in ber Sand bes geschidten Dechaniters, biefen Amed auf verschiedenartige Beife zu erreichen. Richtet er es nämlich so ein. daß ber Schwerpunkt bes Wagebalkens b recht nabe unter bem Aufhangungspunkt zu liegen tommt, fo vergrößert fich bas Berhaltnis ber Linien ad und ab und ber Wintel bac muß ftumpfer werben. Der gleiche Kall tritt aber auch ein, wenn die Arme bes Bagebaltens möglichft lang und leicht gemacht werben. Anftatt baber ben Wagebalten aus bem Ganzen zu machen, gibt man ihm eine burch=



brochene Form, wie es Fig. 69 zeigt. Er verliert baburch nichts an Feftigkeit; ja, man hat fogar bie Teilebes Wagebalkens ausgehöhlt und ift in Form zweier

spitz zulausender, der Länge nach mitten auseinander geschnittener Regelhüllen dargestellt, wosdurch allerdings ein sehr hoher Grad von Leichtigkeit erreicht wird. Indessen darf man die Empfindlichkeit nicht zu weit treiben wollen. Eine starke Belastung des Wagedalkens kann dann dahin führen, daß der allgemeine Schwerpunkt mit dem Aushängungspunkte sast zusammenfällt und die Wage, anstatt bloß einen Ausschlag zu geben, gleich ganz umschlägt. Selbst wenn dies nicht eintritt, so werden doch die Schwingungen so langsam, die Wage wird so unsruhig, daß es vieler Zeit und Geduld bedarf, um eine gute Wägung zustande zu bringen.

Um die Ausschläge beurteilen und danach die Größe des Übergewichtes auf der einen ober ber anbern Seite genau beftimmen zu konnen, befindet fich am Bagebalten eine lange, fentrechte Runge angebracht, welche fich mit ihrer feinen Spipe über einen ge= teilten Kreisbogen hinbewegt, ber in ber Anordnung, wie fie Sig. 69 zeigt, an bem unteren Teile ber Saule befestigt ift. 3m Buftande ber Rube und bei unbelafteten Baafchalen muß fie genau die Mitte ber Teilung, ben Rullpunkt, zeigen; man erreicht dies burch Stellung ber am Ruke befindlichen zwei ober drei Schrauben, und durch ein hinter ber Säule hangendes Bleilot, welches bei fentrechter Stellung an einer bestimmten Marke einspielt. Da bei ftarter Belaftung bes Wagebaltens biefer fich immerhin etwas biegt, woburch ber Schwerpunkt bann zu tief herabgezogen und die Empfindlichkeit beeinträchtigt werben würde, und weil ferner diese Biegung auch eine ungleichmäßige fein tann, infolge berer bann ber Schwerpunkt nicht mehr fentrecht unter bem Aushangungspunkt zu liegen kommt, so hat man an ben Enben bes Bagebaltens fowohl als in ber Mitte besselben Regulierungs= schrauben angebracht. Un benfelben befinden fich metallene Scheiben ober Rugeln, burch beren Näherung ober Entfernung vom Mittelpunkte bes Bagebaltens fich bie Lage feines Schwervunktes leicht korrigieren läßt (f. Fig. 67, 68).

Im Notfalle kann man sogar mit Wagen, beren Balken ungleich lang sind, noch genaue Resultate erlangen, man braucht nämlich nur zwei Wägungen nacheinander außzuführen, so daß man einmal die Last auf die eine, dann auf die andre Schale legt; auß dem Produkt beider Gewichtsangaben zieht man die Quadratwurzel. Wiegt z. B. der Körper einmal 5 und daß andre Wal 7 g, so ist sein wahres Gewicht $\sqrt{35} = 5$, g, annähernd $6 = \frac{5+7}{2}$.

Schließlich bemerkt man noch an der oberen Stange des Wagedalkens eine Einteilung, gewöhnlich dis 10, weil alle seineren Wägungen schon seit langer Zeit mit dem nach dem Dezimalspstem gegliederten französischen Gewicht ausgeführt werden. Dieselbe dient zur Ausgleichung der kleinsten Gewichtsdisserenzen, welche mit Auflegung von Gewichten auf die Wagschalen nicht allemal zu erreichen sind. Man wendet daher statt des gewöhnlichen Gewichts sogenannte Reiter an, das sind aus seinstem Goldbraht gedogene, förmige Häcken, welche auf den Wagedalken aufgesetzt werden. Diese Häcken haben die Schwere des kleinsten Gewichtes. Der Ort am Wagedalken, wo das Reiterchen sizen muß, wenn Gleichgewicht herrschen soll, gibt dann den Zuwachs, welchen die Gewichte ersahren, deziehentlich den Abzug, wenn das Reiterchen auf Seiten der Last aufgesetzt war. In bezug auf dies Reiterchen wirkt also die Wage als ein ungleicharmiger Hebel. Gesetzt, die Wage wäre im Gleichgewicht, wenn die Schale 3,246 g trüge, und der Reiter auf derselben Seite genau zwischen dem vierten und fünsten Teilstriche, von der Mitte aus gerechnet, aufgesetzt wäre, so würde das Gesantgewicht 3,2464s g betragen. Denn da der Reiter selbst 1 mg

schwer ift, so wirtt er am fünften Teilstriche nur so viel wie 0,000s, und in der Mitte zwischen dem vierten und fünften Teilstrich wie 0,0004s g.

Bie ber Drehachse, hat man auch, um bie Reibung soviel wie möglich zu vermeiben, ben Aushängungspunkten ber beiben Schalen die Form alatter stählerner Schneiben gegeben, welche sich



Rig. 71. Rur Theorie bes Bageballens.

auf glatt polierten Achatplatten ober Glas, ober auch auf feinem Stahl bewegen. Für ben Drehpunkt ift bie Form einer tantigen Schneibe um beswillen erforberlich. weil bei einem runden Stifte, einer Walze, jebe Anderung ber Baltenlage auch allemal ben Drehpunkt verlegen wurde und von einer Genauigfeit gar keine Rebe fein konnte. Figuren 67 und 68 zeigen uns eine Aufhängungsart ber Schalen im Detail. Um bie Schneiben genau einstellen zu können, so daß sie unter sich parallel, rechtwinkelig gegen die Richtung des Wagebalkens und alle brei in derselben Horizontalebene liegen, find an den beiben Aufhängungen verschiebene Schrauben angebracht, mittels beren bie bie Schneibe a tragende Platte o verschiedentlich gerichtet werden tann. Man läßt, um die Abnutung ber mittelften Schneibe möglichft zu verhindern, den Wagebalten nicht fortwährend auf berfelben ruben und bin und ber schwingen, sondern man bebt ibn, wenn die Bage außer Gebrauch gesetzt wird, von seiner Unterlage ab und hängt ihn burch Eingreifen zweier Arme auf, man arretiert ober "entlastet" ihn. In unsrer Beichnung ist diese Arretierung einmal burch ben turzen horizontalen Stab, welcher burch ben Wagebalten hindurch fichtbar wird, bas andre Mal burch ben kleinen vieredigen Bapfen im Fuße bes Gestelles angebeutet. Der kleine Zapfen wird mit Silse eines Schlüssels gebreht und bewirkt durch ein Exzentrikum ein Auf- ober Heruntergehen jenes Armes, wodurch der Wagebalten abgehoben ober wieder aufgesett wird. Bei genauen Bägungen arretiert man nicht nur, wenn man überhaupt die Bage außer Gebrauch fest, sondern auch jedesmal, wenn man Gewichte hinzufügt ober von ben Schalen wegnimmt.

Die vorzüglichsten Wagen der Jetzeit sind wohl diejenigen, welche von Seiß in Abgersdorf bei Wien für die kgl. Wünze in Berlin gefertigt worden sind, und welche die Aufgabe erfüllen, die aus den Zainplatten mittels einer Lochmaschine in der entsprechenden Größe ausgeschlagenen runden Metallscheiben, welche zwar annähernd das verlangte Gewicht haben, jedoch noch nicht in dem vollen Maße der Genauigkeit, als es verlangt wird, zu wägen und, je nachdem jene Münzftücke vollwichtig, zu schwer oder zu leicht find, sie in besondere Abteilungen zu bringen. Dies geschieht ohne Zuthun der menschlichen Beihilse selbstthätig und viel sicherer als es der geübteste Beamte vollbringen könnte, dor allen Dingen aber mit einer Schnelligkeit, welche eine große Zahl von Menschenkräften unnötig macht. Die zu leicht befundenen Münzplatten werden wieder eingeschmolzen, die vollwichtigen gelangen, nachdem sie blank gesotten worden sind, in die Prägemaschine, die überwichtigen müssen dorcher noch mehr oder weniger von ihrer Substanz durch die Justiermaschine abhobeln lassen. Eine solche Seißsche Wage sortiert nun von selbst die ihr überzgebenen Münzplatten in fünf verschieden schwere Sorten. Auf ähnlichen Prinzipien beruht die von Stückrath hergestellte Wage sowie die bei der Pariser Münze in Gebrauch besindliche Goldwage, welche von Baron Saguier erfunden worden.

Das spezifische Gewicht. Bitruvius erzählt, daß der König Hiero von Sprakus dem Archimedes eine kostbare Krone aus Gold übergeben habe, damit er untersuche, ob der Künftler, von welchem sie versertigt worden war, redlich zu Werke gegangen sei und reines

Gold, wie ihm aufgetragen, dazu verwendet oder od er das Innere aus einer minder eblen Mischung als die Oberstäche hergestellt habe. Bei dieser Untersuchung aber sollte selbstverständlich die schöne Form nicht zerstört werden. Archimedes habe beim Baden den Schlüssel zu dem Kätsel gefunden und sei aus Freude darüber unter dem lauten Ausruse: Heureka (ich habe gefunden!), ohne sich vorher anzukleiden, nach Hause gelaufen. Belecher Art ist nun dieser Schlüssel?

Es ift eine längst bekannte und jebem von selbst sich ausbrängende Thatsache, daß gleiche Bolumina verschiedener Körper nicht allemal dasselbe Gewicht haben. Im Gegenteil, es wird nur ein seltener Zusall sein, wenn zwei gleichgroße Bolumina verschiedener Substanzen, auf die beis den Wagschalen gelegt, dieselben nicht aus der Gleichgewichtslage verrücken. Ein Würsel von 1 cm Seitenlänge wiegt, wenn er von

Big. 72. Frangoftiche Goldwage.

reinem Gold ist, 19,8 g, ein gleichgroßer Bürfel reinen Silbers 10,8 g, aus Eisen hers gestellt wiegt berselbe Bürfel nur 7,8 g, und ein gleichgroßes Volumen von Wasser wiegt, wie wir aus dem Kapitel über das Metermaßspstem wissen, 1 g.

Dieses Verhältnis zwischen Volumen und Gewicht eines Körpers bleibt immer dasselbe, 1 ccm reinen Goldes wiegt immer 19,8 g, reinen Silbers immer 10,8 g 2c.; es beruht auf der eigenartigen Dichtigkeit der betreffenden Substanzen, und man kam diese Dichtigkeit selbst durch jenes Verhältnis ausdrücken. Natürlich bleibt auch das Verhältnis, in welchem die Gewichte gleichgroßer Volumina zweier Stoffe, z. B. 1 com Gold und 1 com Eisen, zu einander stehen, immer dasselbe; in dem angenommenen Falle 19,8: 7,6. Dieses letztere Verhältnis hat man das spezifische Gewicht genannt. Je nachdem man in dieser Weise die verschiedenen Stoffe nach ihrer Dichtigkeit miteinander vergleicht, gelangt man auf verschiedene Zahlwerte; geht man aber von einem bestimmten Stoffe aus und bezieht alle übrigen auf

ihn als Einheit, so erhält man die Berhältnisse der spezisischen Gewichte in einer Reihe von Zahlgrößen ausgedrückt, die man nun für die spezisischen Gewichte selbst ansehen kann, wenn man nur nicht vergißt, auf was für einen ursprünglichen Bergleichsstoff oder, was dasselbe ift, auf was für eine Dichtigkeit sie zuruck zu beziehen sind.

Für die sesten und stüssigen Körper ist man übereingekommen, die Dichtigkeitsverhältnisses Wassers zum Ausgangspunkte zu nehmen, und indem man diese zur Einheit gemacht hat, gibt man das spezisische Gewicht einer Substanz einsach durch die Zahl an, welche das Verhältnis ihrer Dichtigkeit zu der — 1 gesehten Dichtigkeit des Wassers ausdrückt. Wenn es also heißt, Eisen hat ein spezisisches Gewicht von 7,5, so bedeutet dies: 1 oder Eisen wiegt genau $7 \frac{1}{3}$ mal soviel als 1 oder Wasser.

Aus bem spezifischen Gewichte kann man nun bas Volumen eines Körpers, bessen abs solutes Gewicht man kennt, leicht berechnen; bas gesuchte Volumen verhält sich zu dem Bolumen einer gleichschweren Wassermenge umgekehrt wie bas spezifische Gewicht bes

Rorpers zu 1; es ift - 1 bivibirt burch bie gahl bes spezifischen Gewichts.

Für gemengte Substanzen, Metalllegierungen u. dergl., darf angenommen werden, daß bas spezifische Gewicht des Gemenges sich innerhalb der Grenzen der spezifischen Gewichte der einzelnen Bestandteile hält und je nach dem Grade der Zusammensehung der einen oder andern sich nähert. Aus dem spezisischen Gewicht eines aus bekannten Stoffen hergestellten Gemenges wird man also auf dem Wege der Rechnung die prozentische Zusammensehung

ermitteln können, wenn es sich nur um zwei Bestanbteile handelt, und wenn bei ber Bermischung derselben Anderungen in ben Dichtigkeiten nicht stattgesunden haben.

Bu bes Archimebes Zeit war Golb von den befannten Körpern der schwerste; es hätte also keine Schwierigkeit gehabt, die Frage des Königs, ob reines Gold oder ein Gemenge in der Krone entshalten sei, zu beantworten, wenn man neden dem leicht zu ermittelnden Gewichte nur auch das Bolumen der Krone gekannt hätte; denn erreichte das absolute Gewicht nicht die Höhe des Gewichtes, welche ein solches Bolumen reines Gold haben nußte, und welches man auch damals schon sehr gut zu berechnen verstand, so nußte eine Fälschung mit

Big. 73. Goldmage von Stfidraft.

Leichteren Metallen vorgenommen worden sein. In dieser Bolumbestimmung lag aber die große Schwierigkeit, da die Form nicht zerstört werden sollte. Archimedes nun sand beim Baden dassur eine neue Methode, indem er bemerkte, wie aus dem vollen Badegesäße beim Eintauchen eines Körpers genau soviel Wasser herausgepreßt wurde, als das Bolumen des eingetauchten Körpers, dieser mochte eine Gestalt haben, welche er wolle, betrug. Das herausgestossen Wasser war leicht zu messen und danach dann das andre ebenso leicht zu berechnen. — An die vorstehende Betrachtung schließen sich andre wichtige Folgerungen an. Da ein Körper, der in Wasser getaucht wird, von diesem ebensoviel verdrängt, als sein Bolumen beträgt, so wird es erklärlich sein, warum seder Körper in Wasser oder auch in jeder andern Flüssigkeit leichter wird, als er in der Lust oder gar im lustleeren Raume ist. Das von ihm verdrängte Wasser such den Eindringling wieder herauszudrängen, es drückt von unten nach oben auf ihn und hebt insolgedessen so viel von dem Gewichte des eingetauchten Körpers aus, als die verdrängte Wassermasse wiegt.

Jeber in eine Flüssigkeit eingetauchte Körper verliert von feinem Gewichte soviel, als das Gewicht der von ihm verdrängten Flüssigkeitsmenge beträgt. Das ist das sogenannte Archimedische Prinzip. — Ein Stein, ein gleicharoses Stud Gisen, ein dem Bolumen nach gleiches Stud Holz werden, unter Wasser gebracht, alle um basselbe Gewicht leichter, so bas vielleicht ber Stein, wenn er vorher 2 kg wog, jest nur noch 1 kg wiegt, bas Eisen nur noch 6½, kg, während sein Gewicht vorher 7½, kg war. Das Holz aber, bas doch in der Lust ½, kg gewogen hatte, zeigt jest das Bestreben, in die Höhe zu steigen und wird dabei selbst noch eine Last von fast ¼ kg tragen können. Ist es unbelastet und unbehindert, so steigt es auch wirklich dis an die Oberstäche und ragt liber diese mit dem vierten Teile seines Bolumens heraus, denn erst in dieser Lage ist der nach oben wirkende Druck des verdrängten Wassers gleich dem Geswichte des eintauchenden Körpers und mit diesem im Gleichgewichte.

Ein Körper, ber, wenn er sich völlig frei bewegen kann, nicht ganz in das Wasser eintaucht, sondern von demselben getragen wird und zum Teil über die Oberfläche hinauszagt, schwimmt. Es schwimmen alle Körper, deren Gewicht geringer ist als dasjenige einer dem Bolumen nach eben so großen Wassernasse. Im ganzen ist der menschliche Körper leichter als das Wasser und der Grund des Ertrinkens daher nicht das Unterzehen, sondern die Angst und Unruhe, welche die richtige Lage, in der das Atmen möglich bleibt, nicht sinden und innehalten läßt. Ist der eintauchende Körper genau so schwer wie das ihn umgedende Wasser, so wird er in demselben nicht über die Oberfläche hinauszagen, er wird von selbst weder in die Höhe steigen noch hinabsinken, er wird vielmehr in jeder Lage in Rube sein.

Jeber Körper, bessen spezifisches Sewicht geringer ist als bas bes Wassers, schwimmt in bemselben und taucht gerade um so viel seines Bolumens ein, als sein spezifisches Gewicht beträgt; jeder Körper, bessen spezifisches Gewicht größer ist als das des Wassers, finkt in

> bemfelben zu Boben, ift aber, wähs rend er sich im Wasser befindet, um so viel leichter, als das Gewicht der von ihm verdrängten Wassermasse beträgt.

> Da wir nun für die spezissschen Gewichte das Wasser als Einheit genommen haben, so ergibt sich hieraus ein sehr einsaches Versahren, das spezisische Gewicht eines sesten Körpers, der schwerer als Wasser ist, zu bestimmen: man wägt ihn das eine Was auf gewöhnliche Art, das andre Was aber im Wasser (Fig. 75), und setzt die sich

Sig. 74. Frei fdwimmenber Rorper.

babei herausstellende Gewichtsbifferenz (das Gewicht der verdrüngten Wassermasse) in Bershältnis zu der erst gesundenen Zahl (zu dem absoluten Gewicht). Geseht, ein in der Lust 25 g schweres Goldstück wiege im Wasser nur 23,5 g, so wäre das Gewicht des verdrängten Wassers also gleich 1,5 g und das spezisische Gewicht des Goldstück dems

nach = $\frac{25}{1.5}$ ober = 16,666. Nun hat aber reines Golb ein spezifisches Gewicht von 19.5;

unser Goldstüd muß also Zusätze von leichteren Körpern erhalten haben, durch die es zusgleich in seinem Werte verringert worden ift. Sobald diese Zusätze ihrer Natur nach bestannt sind, kann man aus dem spezisischen Gewicht derselben auch mit Sicherheit ihre Menge bestimmen.

Das Wägen im Wasser hat keine großen Schwierigkeiten; man kann jede Wage bazu benutzen, an der man die eine Wagschale abgehängt und den Balken auf andre Art ausgeglichen hat. Der zu wägende Körper wird mittels eines seinen Wetallbrahtes an einem Hächen besestigt, so daß er gerade in die Witte des mit Wasser gefüllten Gefäßes zu hängen kommt. Eine solche Wage heißt dann eine hydrostatische Wage (Fig. 75).

Eine andre Methode, das spezifische Gewicht fester Körper zu bestimmen, ist die, daß man sie in ein Gläschen mit Wasser bringt, das die an den obersten Rand gesiult und geswogen worden ist. Durch das Hinzuthun eines neuen Körpers wird dem Bolumen nach eine genau gleichgroße Wassermenge verdrängt, welche man für sich wägen und dadurch die Gewichtsdisserenz bestimmen kann. Eine dritte Wethode ermöglichen die Arkometer.

Araometer. 79

Aräometer. Diesen kleinen Apparaten liegt basselbe Prinzip zugrunde wie der hydrostatischen Wage, nämlich daß der fragliche Körper das eine Mal in der Luft, das andre Mal im Wasser gewogen wird; indessen sind sie in andrer Art eingerichtet. Das bekannteste dieser Instrumente ist das sogenannte Richolsonsche Aräometer, nach seinem Ersinder, einem englischen Physiter, der in der zweiten Hälfte des vorigen Jahr-hunderts lebte, so genannt. Es besteht aus einem hohlen Cylinder von Messingblech, der

nach beiben Seiten tonifch verläuft, an feiner unteren Spipe eine ichwere Schale a trägt, welche ben Zwed hat, ben zu magenben Körper aufzunehmen, fobann aber auch ben Schwerpuntt möglichft tief nach unten gu verlegen. Obenhin geht ber Deffingtorper in einen schwachen Draht aus, ber ebenfalls eine Schale b ober eine Blatte trägt und an einer gewiffen Stelle mit einer Marte o verseben ift. Bis an biese Marte muß ber Apparat allemal zum Eintauchen gebracht werben. Da ber Rorper bes Araometers im Innern hobl ift. jo taucht berfelbe in unbelastetem Ruftande nur teilweise ein (Fig. 76); um bas Riebergeben bis zur Marte c zu bewirfen, muß baber auf bie obere Schale ein gewiffe Angahl Gewichte gelegt werben. Bringt man einen Rorper , 3. B. einen Ebelftein, auf die obere Schale, fo werben

Sig. 78. Spbrofiatifde Bage gur Bestimmung bes fpeziftigen Gewichts.

natürlich, um ein Eintauchen bis zur Marke zu bewirken, weniger Gewichte auf b aufznlegen sein, und dieses Mindergewicht gibt das absolute Gewicht des Körpers an (Fig. 77). Eine dritte Wägung ist noch nötig, um den Gewichtsverluft des zu untersuchenden Körpers

im Wasser zu bestimmen. Sie erfolgt, indem man den Stein in die untere Schale a legt und durch Gewichte wieder ein Einspielen der Marke hervorzust (Fig. 78).

Has Aräometer bis zur Marke in das Wasser bis zur Marke in das Wasser zu versenden, das erste Mal 20 g nötig gehabt, das zweite Mal, mit dem Steisne, aber bloß 14,0 g, so muß der letztere 5,2 g wies gen. Das dritte Mal, wo derselbe im Wasser gewosgen wurde, wären auf die Schale d 16,0 g zu legen

Fig. 76. Fig. 77. Hig. 78. Richolfond Acidometer und feine Amwendung jur Bestimmung des pegissischen Gewichts.

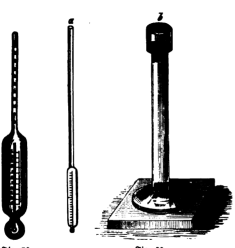
gewesen. Es hat dann also der Edelstein nur noch mit einem Gewicht von 20 weniger 16,0 oder von 8,2 g gewirkt, und er hat im ganzen 5,2—3,2 oder 2 g an Gewicht versloren: so viel beträgt die von ihm verdrängte Wassermasse; sein spezisisches Gewicht ergibt sich aus dem Verhältnis von 5,2: 2 und ist durch die Zahl 2,5 ausgedrückt.

Bei gang genauen Beftimmungen hat man zu berücklichtigen, daß in ber Luft alle Rörper burch die verbrangte Luftmenge ebenfalls einen entsprechenden Gewichtsverluft erleiben.

Alkoholometer. Saccharometer. Bierwage u. f. w. Eine ganz besondere Wichtigfeit hat das Araometer in seiner Anwenbung zur Bestimmung des spezifischen Gewichts von Flüssigkeiten erlangt. Wo es sich um Auflösungen fester Körver in flüssige ober um Gemenge verschiebener Ruffigfeiten bandelt, ift die Ermittelung des spezifischen Gewichts nicht nur bas bequemfte, fonbern oft auch bas ficherfte Mittel zur Erkenntnis ihres Gehaltes und Mertes.

In chemischen Fabriten richtet sich bas Gelingen ber Darftellung vieler Praparate nach dem Konzentrationsgrade der Lösungen. Der Gebalt an friftallifierbaren Salzen in ben Laugen muß immer auf eine begueme Weise ermittelt werben konnen, weil von der Konzentration ber Auflösungen, die sich während ber Abdampfung fortwährend andert, Dies geschieht burch Ausmittelung bes spezifischen ber Gang ber Behandlung abhängt. Gewichts. Alle Salzlöfungen. Sauren. Ammoniafflüsfigleit. Chlorfalklöfung. Bafferglas u. bergl. laffen fich nach ihrem spezifischen Gewichte auf ihren Gehalt an wirklich wertvollen Stoffen und auf den Wasserzusak prüfen; viele küssige Brodukte des Handels werden daher unter Angabe best spezifischen Gewichts gekauft und verwendet. Die ausgebreitetste Anwendung findet bas Araometer ober bie Sentwage in der Brennerei und für die Wertbestimmung alkoholhaltiger Brävargte. Branntwein und Spiritus.

Um das spezifische Gewicht von Fluffigkeiten zu bestimmen, konnte man ohne weiteres



bas Nicholsoniche Araometer anwenden. Wenn zum Eintauchen bis an die Marte im Baffer 3. B. 20 g aufgelegt werben mukten, in verdünnter Schwefelfaure ieboch 25 g. so wird von dieser lettern ein aleicharokes Bolumen 11/4 mal soviel wiegen ober, wenn wir das spezifische Gewicht bes Waffers auch für Flüffigkeiten als Einheit annehmen, fo wird die Schwefelfaure ein spezifisches Gewicht - 1.25 ba-Gang reine englische Schwefelfaure wiegt 1.84; burch Bersuche für jebe Awischenstufe amischen 1 und 1.84 ist der Brozent= gehalt an Waffer und Schwefelfaure festgestellt worden, so bag man später nur in einer danach angefertigten Tabelle nachzusehen braucht, um ben Gehalt jeder perbunnten Saure zu erfahren. a Sentwage mit Wermometer. b Standglas. praftischen Bedarf aber hat das Nicholsonsche Aräometer fich einige Abanderungen ge-

fallen laffen muffen, die es ben jedesmaligen Zwecken bequemer geftaltet haben. Anstrument, die Senkwage (Fig. 79), besteht noch aus einem langen hohlen Cylinder, berfelbe ift aber ohne Bagichalen, gewöhnlich von Glas, bamit man die innen angebrachte Stala burchlefen fann, oben und unten augeschmolzen und im unteren Teile mit einigen Tropfen Quedfilber ober einer Angabl Schrotforner verseben, welche bas aufrechte Schwimmen bewirken follen.

Je leichter eine Flüffigkeit ift, um so tiefer wird ein berartiges Inftrument, beffen Gewicht immer gleich bleibt, in bieselbe eintauchen. Gine Stala gibt bie bezüglichen fpezifischen Gewichte an und Tabellen helfen bann weiter. Der Bequemlichkeit wegen hat man für die verschiedenen Arten der Fluffigfeiten besondere Instrumente hergerichtet, deren Stalen bann fich nur innerhalb gewiffer Grenzen zu bewegen brauchen und welche ben Borteil bieten, daß man auf benfelben anstatt bes spezifischen Gewichts gleich ben Prozentgehalt verzeichnet findet (Brogent-Araometer). In dieser Beise hat man bemnach Alfoholometer, Sacharometer jur Ausmittelung bes Budergehaltes, Milchmeffer (Sattometer), Bierwagen u. bergl. hergeftellt. Leiber hat fich in ber Ginrichtung ber Tabellen bie liebe Citelfeit ber "Erfinder" und "Berbefferer" wieder einmal zum Unsegen bes ganzen

Publikums recht breit gemacht.

sich burch nichts weiter voneinans der unterscheiden als durch die Albernheit, daß meinetwegen die eine (für Flüssissische Gewicht des Basser) daß spezissische Gewicht des Basser einmal mit 10, daß andre Mal (für schwere Flüssissischen) mit 1 bezeichnet, oder daß die einzelsnen Angaben, wie dei den Spiristuswagen, unter sich ohne Sinn und Berstand um halbe und ganze Prozente abweichen, je nachdem sie mit Stoppanis, Richters, Cartiers, Beds oder Baumes Instrumenten gemacht worden sind.

Das Gay=Lussachde Bo= lumeter ift berart eingerichtet, daß seine Stala direkt angibt, um wie viele Bolumenteile es in die Flüssig= leit eintaucht. Da sich die spezifischen Gewichte umgekehrt verhalten wie die verdrängten Flüssigkeitsmassen, so sind sie leicht zu berechnen, und es verdient dies Instrument daher das rationellste genannt zu werden.

Die äußere Ausstattung ber Altoholometer wird gewöhnlich durch ein hobes Standalas vervollständigt, in welches der zu brüfende Spiritus gethan wird. Dasselbe barf nicht zu eng sein, bamit nicht das Aräometer durch das Hinauf= ziehen der Flüssigfeit an den Wan= bungen in seinen Angaben beein= flußt wird. Aukerdem auch tommt bei berartigen Messungen viel auf die Temperatur an, und bamit diese sich nicht während der Unter= suchung zu rasch andere, sind Ge= jäße von etwas größerem Anhalt immer vorzuziehen. Je wärmer namlich, um so leichter ift bie Flüffigkeit, und bei Spiritus kann eine geringe Temperaturverschie= denheit schon zu beträchtlichen Ab= weichungen im spezifischen Gewicht führen. Es wird dies berückfichtigt, indem man an der Sentwage gleich ein Thermometer mit anbringt, deffen Angaben man mit Bilfe bezüg= licher Tabellen in Rechnung zieht.

Es gibt z. B. eine ganze Anzahl von Senkwagen, die

Vergleichende Aräomeferskalen.								
Balling & Kaiser	Long	Вапте	Beck	Stoppani	Hermbetaedt	Twaddle	Volumeter	Sperifisches Gewicht
0		0		0	1000	0	100	1.0000
	1							1-0040
1	3		=		1010	1		
-		1	1	1	1000			1.0080
			9		1080		90	1-0190
_4		- 3			1040			1-0160
	- 6			8				1-0900
	8		_4.		1050	4	98_	1-0300
	9			4	1080	6		1-0340
	10	4	5		1070	6		1-0961
8	11				1080		97	1.0888
	19				1080	7		
- 9	18	5		6	1090	8		1-0968
10	14		7		1100			1-0404
11	15			7	1110		96	1-0448
	16					10		
19	17	7		- 8	1190			1-0488
	19		-		1130	- 11	95	1.0580
14	90		10	9	1140	19		1-0573
15	21	8	10		1			1.0814
	19		11	10	1150	18	94	
16	23	9			1160	14		1-0657
17	94		12		1170			1-0700
	95 96	10			1180	15		1-0744
	97		18	19	1	16	98	1.0000
19	28				1190			1.0788
	99		14	18	1900	17		1-0688
9 1	80				1210	18	92	1-0677
	81	19_	15	14	1220			1-0988
	20	l				19		
	84	18	16	15	1990	900	91	1-0007
- 94	26				1340			1-1018
95	36		17	16	1250	- \$1		1 · 1059
	- 87	14_	18			22		
- 96	26			17	1980		90	1-1106
97	40	15	19		1270	93		1-1158
98	41			18	1380	94		1-1900
	63	16	90		9,000		80	1-1947
_ 99	48			19	1290	25		
		ll l			1800	l	i	1-1995

Fig. 81. Bergleichenbe Bulammenftellung einiger Artiometerftalen.

Bei richtiger Benutzung sind die Araometer ganz ausgezeichnet nützliche Apparate. Bo es sich indessen um Mischungen von mehr als zwei Stoffen handelt, werden sie als Das Buch der Erfind. 8. Auft. II. Bd. Gittemesser ganz unzuverlässig, denn sie vermögen ja eben nichts als die durchschnittliche Dichtigkeit der sämtlichen Stosse anzugeden, nicht aber, wieviel jeder einzelne dazu beisgetragen hat, und die Werte, die sie zeigen, werden ganz undrauchbar, wenne ein Bestandteil schwerer, der andre wieder leichter als Wasser ist. Vier z. B. besteht der Handsteils nach aus Wasser, dann aus Alkohol, welcher das spezissische Gewicht der Wischung vermindert, und endlich aus Zuder, Salzen und Extraktsossen, welche sämtlich auf eine Vergrößerung des spezissischen Gewichts hinwirken. Es können also zwei Viere genau dasselbe spezissische Gewicht haben und doch in ihrem Gehalt himmelweit verschieden sein, wenn mit der Zunahme des Alkoholgehaltes auch die Wenge der sesten Vestandteile entsprechend gestiegen ist. Bei Wilchzuder und Salze, welche einander in ihrer Wirkung auf das Arciometer neutralisser. Vierwagen und Wilchwagen sind daher, wenn sie sich sebiglich auf Ausmittelung des spezissischen Gewichts gründen, ein Unsinn.

In bezug auf die Erfindung der Arkometer herrscht unter den Historikern eine Sage, auf die wir wenigstens hinweisen milsten, wenn wir damit auch keineswegs irgend eine Bürgschaft übernehmen wollen. Es gedenkt nämlich der Bischos Synesius den Kyrene in einem Briefe an seine Lehrerin, die berühmte Hypatia in Alexandrien, eines Instrumentes, welches er sich in Alexandrien will ansertigen oder kaufen lassen. Die Beschreibung, die er der Hypatia von dem Instrumente gibt, damit sie ihm kein salsches besorge, wie ebensowohl der Zwed (Synesius will es wie ein Hydrostopium gedrauchen, weil er krant ist), lassen allerdings den Gedanken aufkommen, es könne damit ein Arkometer gemeint sein. Die Hypatia kann aber die Ersinderin nicht sein, wie einzelne Erklärer geschlossen, denn ihr würde der Bischof nicht eine so genaue Beschreibung zu geden nötig gehabt haben. Daß auch vor 400 n. Chr. die Senkwage in Alexandrien noch wenig besamt war, würde daraus hervorgehen, daß eine so unterrichtete Frau wie die Hypatia (sie wurde 415 ers

morbet) nichts bavon gewußt zu haben scheint.

Die wirkliche Beschreibung einer Senkwage findet sich in einem lateinischen Gedicht bes 6. Jahrhunderts, als bessen Urheber man den Grammatiker Priscianus ansieht. In Deutschland bediente man sich schon in sehr frühen Zeiten solcher Instrumente zur Prüfung von Salzsolen, und in einem 1603 erschienenen Buche "Halographia" von Joh. Tholben

fteht ihre Beschreibung ausführlich angegeben.

Ihre jesige Form, aus Glas und mit Stala, dürften die Sentwagen aber erst ungesähr seit 1675 haben, wo sie der bekannte Physiker Robert Boyle als Goldwagen vorschlug. In derselben Zeit wohl auch wurden sie von Boyle und Cornelius Mayer zuerst zur Bestimmung des spezisischen Gewichts angewandt. Richolson beschrieb sein Arkometer mit Gewichten 1787. Das Jahr darauf konstruierte ein gewisser Richardson eine Bierwage. Ballet, ein Franzose, ersand eine Likors und Branntweinwage, und von dieser Zeit an häusten sich die Beränderungen, über deren Wert wir uns schon ausgesprochen haben.

pfammengesehte Benbel. Malgele Metronom. Reversionspendel. Voncaults Gerfuch, Berschiebenfieit den Betamdenpendels auf der Grde. Abplating. Die Bentrifugalitrafi. Plateaus Versuch über bie Saturubildung Der Bentrifugalregusatur. Die Bentrifugal-Trockenmaschine.

m 18. Februar 1864 wurde eins der bebeutsamsten Jubiläen geseiert, welche zu bes gehen die Wenschheit überhaupt Beranlassung haben kann. An diesem Tage waren es 300 Jahre, daß Galileo Galilei geboren wurde.

Richt die einzelnen Entbeckungen allein, welche sich diesem Genie aufthaten, mögen sie noch so groß, so weitleuchtend und bahnerössend gewesen sein, nicht diese sind es, welche auf seinen Geburtstag als auf einen heiligen Tag der Welt zurücklicken lassen — es ist das Zerreißen des Rebelvorhanges überhaupt, der um Geister und Köpse lag, und der selbst die Begabtesten an alten Anschauungen sesthalten ließ, bloß weil ihr Ursprung einige Jahrstausende zurücklag und vielleicht an den unantastbaren Ramen eines Aristoteles anknüpste. Gatilei stürzte das alte Gebäude aber nicht, ohne den Baugrund zu ebnen und zu sessigen und Wage und Richtschie den neuen Arbeitern in die Hand zu geben.

In der That ift er der Erfte — seine Zeit ein Bendepuntt. Wenn wir aber eine einzelne und die schönfte Blüte Galileischen Geistes aufbrechen sehen wollen, so versetzen

wir uns in bas Salbbuntel bes Domes zu Bifa.

Es ist ein hohes Kirchensest. Bon bem Chore erklingen melodische Wogen burch den kihlen Kaum; Hunderte von Kerzen slimmern durch die Weihrauchwolken, welche stummsbewegte Ministranten um den Hauptaltar verbreiten; eine Menschenmasse füllt das Schiff, kommend und gehend und kniedeugend in altgewohnter, unverstandener Weise. Durch hohe Fenster such das klare Hinnelslicht hineinzudringen, doch kann kein Strahl sich frei auch

nur auf eine Stirne niedersenken; in biesen Raum barf die Sonne nur fcheinen, um reizend bunt zusammengesetzte Glasscherben zu erhellen. In einem Beifte aber geht eine anbre Belle auf. Ein junger Student, der neunzehnjährige Galilei, lehnt an einer Saule.

Sein Bater, einem edlen Geschlechte zu Bisa entsprossen, hatte ben Sohn für ben Raufmannsftand bestimmt und, selbst ben Wiffenschaften geneigt, ihm eine ausgezeichnete Erziehung geben laffen. Allein ber früh erwachte Geift bes Knaben erkannte balb, bak feine Aufgabe eine andre fei, als um Seibe oder Gewürze zu handeln. Er bezog bie Universität seines Geburtsorts und widmete fich hier ber Medigin und ber Philosophie bes Wo aber die andern gläubig nachbeteten, trat ihm die Bersuchung entgegen, ju prufen. Uberall ift fur ihn Ordnung und Gefetmäßigkeit; fein andres Gefet, fagt er fich, als bas, was die Ratur felbit offenbart, tann bas Wefen ber Dinge aufammenhalten. Den Deutungen ber Menschen gibt er keinen Wert, wo sie nicht ber klare Ausbruck ber Ratur geblieben find. Und bas find fie felten.

Galilei hat fich balb gewöhnen muffen und leicht gewöhnt, bie gewohnten Bahnen feiner Zeitgenoffen zu verlaffen. Er hat seine eignen Gebanten, und mit folden fieht er

auch im Dome, mitten im ftrubelnben Menschengewühl allein.

An ihm zieht bas finnberauschende Geflute wirtungslos vorüber; seine Augen immer

nach berfelben Richtung, verfolgt er bie langfamen Bewegungen eines von bem hohen Gewölbe nieberhängenden Rronleuchters, in beffen Schwingungen er eine gesetsmäßige Regel abnt. Immer in gleichen Beitabftanben macht ber Leuchter feinen Bogen gleichweit nach beiben Seiten; wenn ber Schwung feine . Kraft verloren hat, kehrt er um, erft langfam, bann mit fteigenber Befchwinbigleit bis gur Mitte, bann wieber mehr und mehr sich verzögernd, bis er endlich auch auf ber anbern Seite wieber ums tehrt und bie gleiche Bahn in gleicher Beife zurudgeht. Und binter ibm fcwingt. ein anbrer Leuchter, für fich eben fo regelmößig, aber rascher wie ber Jüngling an seinem Pulse zählt, und boch haben beibe gleiche Form und gleiche Große und befinden fich fonft unter gleichen Berhältniffen, nur ift ber erftere an einem höheren Bunfte bes Gewölbes befestigt als die rascher schwingenbe Ampel.

Sig. 68. Galileo Galilel.

Sollte auf die sonst mathematisch strengen Bewegungen die Länge des Seiles Einfluß haben? An diese Beobachtungen und das Austauchen dieser Fragen knüpft sich, wie die Sage will, bie erfte Galileische Entbedung, die ber Benbelgefete, welche in ihrer lebiglich auf birette Beobachtung gestütten Entstehung und in ihrem burchsichtig geometrischen Charafter die epochemachende Richtung der Galileischen Forschungen überhaupt begründete.

Das Pendel. Ein Benbel ist jede schwere Masse, die an einem Puntte berart leichts beweglich aufgehangen ift, bag fie unter bem Ginflug einer anziehenben ober auch einer abstogenben Rraft um benfelben ichwingen tann. Bei ben gewöhnlichen Benbeln ift biefe Kraft die Schwerkraft; sie zieht die Masse des Pendels an und veranlagt dieses zu Schwingungen, wenn der Schwerpunkt aus der senkrechten Lage unter dem Aufhängungspunkte berausgebracht worden ift.

Denken wir uns die schwere Masse nur als einen schweren Punkt und die Ausgängung als eine gewichtslose Linie, fo haben wir ein mathematisches Penbel vor und. In ber Natur kommt ein folches nicht vor, indessen erleichtert die Borstellung davon die Entwides lung ber Gesete. Selbst bas einfachste Pendel, welches wir uns konftruieren komen, indem

wir eine kleine metallene Rugel an einem Kokonsaben aushängen, ist Einflüssen ber Reibung, des Lustwiderstandes u. s. w. unterworsen, welche, wenn auch noch so gering, doch in einem merklichen Grade auf die Bewegung Einfluß haben.

Ist in Fig. 84 a ber Aufhängungspunkt, o ber schwere Punkt, so ist a o die Auhelage. Bewegt man die Augel nach c und läßt sie dann los, so wird sie infolge ihrer Schwere sich dem Wittelpunkte der Erde zu nähern, zu sallen suchen. Für ihre Bewegung gelten diesselben Gesehe, die wir beim Fall freier Körper beobachten können, und wir wollen uns in

Kürze mit bem Notwendigsten aus denselben befannt zu machen suchen.

Fallbewegung. Während im freien Weltraume, wenn wir denselben als völlig leer amehmen, ein Körper, der sich einmal mit einer gewissen Geschwindigkeit bewegt, in Ewigkeit sich in derselben geradlinigen Richtung und mit immer gleichbleibender Geschwinzbigkeit sortbewegen würde — denn es ist kein Widerstand da, der seine Kraft aufzehrt, und keine andre Kraft, deren Einwirkung die einmal eingeschlagene Richtung verändern sollte — so sind alle Bewegungen in der Nähe andrer Körper durch die von diesen ausgehende Anziehung beeinflußt. Sin in die Höhe geworsener Stein vermag nicht in seiner ursprüngslichen geradlinigen Richtung sortzussegen, die Schwere zieht ihn zur Erde herab, und da diese ununterbrochen wirkt, so setzt sich aus den beiden Antrieben, der Wurstraft und der Schwerkraft, eine Bewegung zusammen, welche eine ganz besondere Flugdahn zur Folge hat. Die Geschwindigkeit ändert sich, denn die Kraft, welche den Stein von der Erde entsernen will, wird durch die unausgesetzt wirkende Schwere steig verringert und endlich ganz vernichtet, die Bewegung nach oben verlangsamt allmählich, dis sie gleich Kull wird (gleich ein vernichtet, die Bewegung nach oben verlangsamt allmählich, die sie gleich Kull wird (gleich ein

förmig verzögerte Bewegung); von diesem Augenblicke an wirkt die Schwerkraft allein noch sort und es tritt das Herabsallen ein. War die Wursbewegung eine senkrecht nach oben zu gerichtete, so wird die Flugbahn in derselben geraden Linie verharren, denn die Schwerkraft wirkt in derselben Richtung nur in entgegengesetztem Sinne. Wenn aber der Wurf in einer gegen den Horizont gesneigten Richtung geschah, so nimmt die Flugbahn jene parabolische Gestalt an, die wir alle durch dierte Beobachtung schon kennen gelernt haben und deren theoretische Form man sehr leicht auf dem

Papier konstruieren und berechnen kann.

Läßt man den Stein frei von einem erhöhten Punkte herunterfallen, so daß er nur der Anziehung der Erde folgt, so ist seine Bewegung auch keine gleichbleibende. Er durchfällt,



Sig. 84. Ginfaces Benbel.

wie die Erfahrung lehrt, in der ersten Selunde einen Raum von $4_{.9}$ m, in der zweiten $3\times 4_{.9}=14_{.7}$ m, in der dritten $5\times 4_{.9}$ m= $24_{.5}$ m, in der vierten $7\times 4_{.9}=34_{.5}$ m u. s. s. so daß er nach Ablauf von 4 Selunden eine Höhe von $34_{.5}+24_{.5}+14_{.7}+4_{.9}$ m = $78_{.4}$ m durchsallen hat und zu Ende der vierten Selunde mit einer Geschwindigkeit von $39_{.9}$ m unten ankommt, während er zu Ende der britten Selunde eine Geschwindigkeit von $29_{.4}$ m, zu Ende der zweiten von $19_{.6}$ m, zu Ende der ersten Selunde von $9_{.8}$ m erslangt hatte (gleich mäßig beschleunigte Bewegung). Diese Zahlen, welche in ihrer amgesührten Größe natürlich nur für die Erde gelten — auf der Sonne würden sie, da dort die Schwere eine bedeutend größere ist, auch viel größer, auf dem Mond dagegen viel kleiner sein — lassen sich durch folgende Gesehe, die für alle Welträume Gültigkeit haben, allgemein außdrücken:

Fallgesetze: 1) Die erlangten Geschwindigkeiten verhalten sich wie die während des Falles verstossen Zeiten; also: wenn die Geschwindigkeit eines freisallenden Körpers zu Ende der ersten Sekunde — 9,8 m ist, so ist sie zu Ende der zweiten, dritten, vierten Sekunde beziehentlich — $2 \times 9_{18} = 19_{16}$ m; $3 \times 9_{18} = 29_{14}$ m; $4 \times 9_{18} = 39_{18}$ m u. s. f.

2) Die zurückgelegten Fallräume jeber folgenden Sekunde wachsen wie die ungeraden Jahlen $(1 \times 4_{19}; -3 \times 4_{19}; -5 \times 4_{19}; -7 \times 4_{19}$ m u. s. w.).

3) Die im ganzen burchfallenen Räume verhalten sich wie die Quadrate der Fallzeiten

 $(1 \times 1 \times 4_{19} \text{ m}; -2 \times 2 \times 4_{19} \text{ m}; -3 \times 3 \times 4_{19} \text{ m u. f. w.}).$

Salilei entbedte diese Gesetze gleichmäßig beschleunigter Bewegung bei ben Bersuchen, die er auf dem Glodenturme zu Pisa mit freifallenden Körpern anstellte, und er erläuterte

sie zuerst 1638 in seinem Traktat über Mechanik. Er gab bamals zugleich auch die schiese Ebene als ein bequemes Mittel an, um sie durch den Bersuch nachzuweisen, denn es zeigt eine auf einer geneigten Fläche herabrollende Kugel zwar nicht die Geschwindigkeit einer frei fallenden, das Berhälknis aber der Endgeschwindigkeit, der Zeiten und der durchlausenen Wege bleibt doch immer dasselbe. Die viel später von dem Engländer Atwood ersundene Fallmaschine läßt freilich auf noch bequemere Weise die Bevbachtung dieser Gesetz.

Die Fallgesetzeten nun, wie gesagt, auch in den Bewegungserscheinungen des Pendels zu Tage, und die Pendelgesetze sind nur die auf den einen speziellen Fall angewandten Gesetze des freien Falles. Es ift nämlich die Bewegung desselben nichts andres, als das Herabfallen von einem höheren Buntte nach einem niedriger gelegenen einerseits, und anders

seits ein Wiederaufsteigen insolge der Trägheit ober der sebendigen Kraft, welche die schwere Wasse des Pendels während des Fallens aufgenommen hat, das Ganze also gewissermaßen ein Fallen und ein Wiederaufsteigen auf einer schiesen Seine oder viellmehr in einer gekrümmten Kinne, welche in derselben Weise anzusehen ist wie eine schiese Ebene. Der Ausdruck lebendige Kraft für den Zustand der in Bewegung besindlichen Materie ist zuerst von Leidniz angewendet, wahrscheinlich von Galisei angeregt worden, der sich in seinen Gesprächen über Mechanik östers des Ausdrucks Poso morte bedient, um eine in Ruhe gesetzte Kraft zu bezeichnen.

Wird in der ersten Hälfte der Bewegung während des Fallens die Geschwindigkeit stetig beschleunigt, so verzögert sie sich eben so gleichmäßig in der zweiten. In der Witte, da, wo der schwere Kunkt seinen tiessten Stand hat, hat er auch die größte Geschwindigkeit, und zwar ist dieselbe nach einem leicht nachweisdaren Gesetz genau so groß, als sie auch sein würde, wenn er nicht von e nach 6 (Fig. 84) im Bogen, sondern von der Höhe d nach 6 frei gesallen wäre.

Auf die Schwingungszeit, d. h. die Dauer, welche zwischen dem Hins und Hergange vergeht, hat die Substanz und das Gewicht, aus welcher das Pendel besteht, keinen Einsluß; ebenso ist es — sür nicht zu große Ausweichungen — gleichgültig, wie groß der Ausschlag ist. Es kommt lediglich die Entsernung des Schwerspunktes e vom Schwingungspunkte, die Vendellänge, in Betracht. Je kleiner diese Pendellänge ist, um so rascher schwingt das Pendel, und zwar verhalten sich die Schwingungsdauern zweier verschieden langer Pendel wie die Duadratwurzeln aus ihren Längen. Ein Pendel von 1 m Länge macht zwei Schwingungen, während ein andres von 4 m Länge nur eine einzige aussiührt.

Anwendung des Pendels. Diese Gleichmäßigkeit der Schwingungsdauer mußte sehr bald als ein geeignetes Mittel zu genauen Beitmessungen erscheinen, und es ist in der That bereits von Galilei das Pendel zu diesem Zwede vorgeschlagen worden. In einem Briese vom 5. Juli 1689 an Lorenzo Realis, den bamaligen Admiral und Gouderneur der Holländisch-oftindischen Kompanie, mit dem

Galilei in Unterhandlung wegen Übersiebelung nach Holland, fchreibt unter anderm:

"Zur Zeitmessung bebiene ich mich eines Penbels von Wessing ober Kupser, welchem ich die Form eines Sektors von 12—15 Graden gebe, dessen Radius 4 Spannen lang ist. Den Sektor verdicke ich im mittlern Radius und verbünne ihn sehr scharf auf beiden Seiten, damit ihm, soweit möglich, die Luft nicht widerstehe. An seinem Wittelpunkte hat er eine Össung, durch welche ein Eisen geht, wie jenes, um welches sich eine Wage bewegt. Dieses Eisen endigt sich unten in eine scharfe Ede und ruht auf zwei erzenen Stüßen."

"Wenn nun", sagt er weiter, "ber Settor weit vom bleirechten Stande entsernt und seinem eignen Falle überlaffen wird, so legt er eine Menge Schwingungen zurück, ehe er still steht. Damit er aber diese Schwingungen fortsehe und immer weit aushole, so nuß berjenige, der ihm beisteht, ihm von Zeit zu Zeit einen starken Stoß geben."

7

L

Jig. 85. Uhrpenbel.

Die Schwingungen zu zählen, bazu schlug Galilei ein kleines Stirnrad vor, welches beizustügen wäre, und das sich bei jeder Schwingung um einen Zahn fortbewegt. Ob der frühere Zeitmesser des Galilei, dessen er in einem Briese an seinen Freund Micanzio Erswähnung ihmt (5. November 1637), auch in dieser Weise eingerichtet war, wissen wir nicht. Es soll aber derselbe, wie Galilei schreibt, nicht nur Stunden, sondern auch Minuten und Setunden augezeigt haben. Trozdem aber kann man nach der spätern Beschreibung nicht anders, als das Instrument doch noch für ein sehr mangelhaftes und unvolldommenes halten. Nan würde aber sehr unrecht ihm, wenn man die Erinnerung daran ohne weiteres in die Rumpelsammer wersen wollte, wie es von denen geschieht, welche die Ersindung der Pendelsuhr einzig und allein dem Nathematiser Hunghens zuschen möchten. Die wesentlichste Bervollkommnung, hauptsächlich die Ankerhemmung und die Zusügung schwerer Gewichte, durch welche der Gang erhalten wird, stammt allerdings von diesem (1657), die erste Idee aber ausgesprochen zu haben, dieser Ruhm dürste Galilei doch wohl nicht vorzuenthalten sein.

In welcher Art Hunghens das Bendel anwandte, um das Wert der Uhren in Gang m seigen, zeigt die Abbildung Fig. 85. Das Bendel L schwingt in seiner Aufhängung a

bin und ber, bei jeber Schwingung bie Rlammer AB mitnehmenb, welche fich an ihrem oberften Enbe um die horizontale Achfe O brebt. An derfelben Achse befindet sich eine nach zwei Seiten mit ben baten m und n in bie Rabne bes Rabes R eingreifende Sperrflinke (ihrer Form wegen Anter genannt). Das Rad felbft wirb burch ein baran hängendes Gewicht in Umbrehung verfett; es fann aber mot ohne Unterbrechung umlaus fen, weil ftete ber Unter mit eis nem der Haken als Hemmung vorliegt. Durch bie Schwingungen bes Benbels erft erfolgt jebesmal eine Auslösung, bas Rab rückt un einen Zahn, und burch ben fleinen Stoß, welchen babei ber Anterhaten von dem verlaffenen Bahne erleibet und welcher durch die Gabel auf die Bendelftange T übertragen wird, behält das Bendel immer die gleiche Weise seiner

ffig. 66. Chriftian Sungbens,

Ausschläge. Die Einteilung der Zahnrüber, welche schließlich die Minutens und Stundensziger in Umdrehung seizen, ist von der Dauer der einzelnen Ausschläge bedingt. Feinere Korreituren des Ganges werden durch Berrückung des Schwerpunktes, durch Berschiebung der Linse L an der Bendelstange bewirkt.

Berfürzt ober verlängert man das Pendel einer Uhr, so wird dieselbe von dem Augensblide an anders gehen; im ersten Falle rascher, im zweiten langsamer. Solche Beränderung der Länge bewirken aber schon die Temperaturunterschiede, welchen die Uhren immer aussesescht sein werden, und da man schon frühzeitig diesen sür die Genauigkeit der Uhren nachsteiligen Einfluß erkannte, so hat man auch gleich nach Mitteln gesucht, um ihn, wenn nicht zu beseitigen, so doch zu paralysieren. Werkwürdiger, aber ganz rationeller Weise versiel ichon Graham 1715 auf das Auskunstsmittel, das auch heute noch in Anwendung ist, nämlich die schädliche Einwirkung durch dieselbe Krast, die sie hervorgerusen, auch korrigieren zu lassen, indem er die Entsernung des Schwingungspunktes dom Drehpunkte dadurch immerwährend gleich erhielt, daß er anstatt des schweren, linsenförmigen Körpers ein längsliches Gefäß mit Duecksilber an die Pendelstange befestigte. Wird durch die Wärme die

Bendelftange verlängert und damit der Schwingungsvunkt gbwärts gerückt, so wird anderfeits das Quedfilber im Gefag ausgebehnt und etwas in die Bobe fteigen, wodurch fein Schwerpuntt fich etwas nach oben verlegt. Durch genaue Beobachtung wird fich leicht die-

ienige Menge bes Queckfilbers ergeben, welche ben Unterschied ausgleicht.

Derartige Rompensationspendel find noch hier und ba in Gebrauch, jedoch bat eine andre Anwendung besselben Brinzips noch allgemeinere Einführung gefunden. bas ift biejenige auch von Graham herrührende Einrichtung, bei welcher bie Benbelftange nicht aus einem einzigen Stabe. fonbern aus einem Suftem pon Staben aus verfcbiebenen Wetallen besteht, beren Ausbehnung durch die Bärme sich gegenseitig aushebt. Die Abbildung Fig. 87 gibt eine Erläuterung dazu. Die Stange dieses Bendels, welches seiner Gestalt nach auch Rostpenbel genannt wird, besteht aus einem System von neun Stäben, von benen die einen nach obenhin, die andern nach untenhin bei ihrer Ausbehnung sich ftreden. also bie mittlere Stange d eine Gisenstange, so febrt bas Gifen wieber als Material für bie Stangen c und b und ihre entsprechenben symmetrischen Begenftude. Dagegen find bann

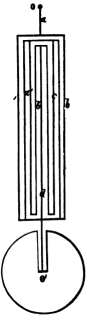


Fig. 87. Rompenjationspendel.

bie in unfrer Reichnung schwarz angebeuteten Stangen a' und b' sowie bie symmetrischen Gegenstücke aus einem andern Metall, etwa aus Meffing, zu bilben, welches fich bei gleicher Erwärmung mehr ausbehnt als bas Eisen. Sind nun die gegenseitigen Längen so bemeffen, bak bie Gesamtlängenzunahme ber Eisenstangen ber Runghme ber Messinastangen gleich ift, so wird ber Bunkt b' immer genau benselben Abstand vom Schwingungspunfte behalten muffen.

Ru physitalischen Aweden benutt man als Bekundenvendel. Reitmaß sehr häufig bas einfache Sekundenpendel, bas ift ein folches Bendel, bessen Schwingungsbauer genau eine Setunde beträgt. wahre Länge eines solchen Benbels zu beftimmen und damit zu jeder Reit basselbe wieber herftellen zu konnen, ift nicht so leicht. Denn ba es sunächft nur burch Versuche gefunden werden tann, fo muffen bie Einrichtungen mit gang besonderer Sorgfalt getroffen werben, bamit bie Schwingungen auch genügend lange Zeit fich fortseten. Dazu ift die möglichste Berminderung aller Reibung erfte Bedingung. Sat man aber eine große Anzahl von Schwingungen beobachtet, und ift man im ftande gewesen, baraus die Reitbauer einer einzelnen zu berechnen, so bedarf es doch noch ber Beftimmung ber Entfernung bes Schwerpunttes vom Schwingungspunkte, und biefe Arbeit ftogt auf nicht minder große Schwierigfeiten.

Es ift nämlich ein großer Unterschied, ob der schwingende schwere Körper an einem gewichtslosen ober doch so aut wie gewichtslosen Kaden aufgehängt ift, ober ob die Stange felbit eine verhältnismäßige Schwere Und die an sich so einfachen Pendelgesetze erleiden eine noch besitt.

weiter gebende Komplizierung, wenn der Aufbängungspunkt des Vendels fic gar innerhalb ber schweren Stange befindet, so daß schwere Massen oberhalb und unterhalb des Auf-

hängungspunktes in Bewegung gefett werben muffen.

Einem folden Falle begegnen wir in dem durch Abbildung Fig. 88 dargeftellten Metronom, welches nach feinem Erfinder ben Ramen bes Malgelichen Metronoms Es ift bies bekanntlich jener kleine Apparat, bessen man fich in ber Musik bebient, um bas Tempo ber Mufilftude, die richtige Taftbauer, banach zu beftimmen. Die Sauptbeftanbteile des Metronoms find: eine schwere Bleitugel, an einem Stabe angebracht, welcher um eine borizontale Achse schwingt. Dieser Stab verlängert sich über ben Aufhängungsvunkt nach oben und trägt an dieser, übrigens mit einer Stala versebenen Berlängerung ein verschiebbares Gegengewicht. Alles andre ift Nebenwert; das Uhrwert dient bazu, den Apparat im Gange zu erhalten. Die untere schwere Rugel wirkt immer an dem= felben Abstande, und fie wurde, wenn fie allein schwingen konnte, auch ihre Oscillationen immer mit berfelben Geschwindigfeit vollbringen. Go aber muß fie bas Gegengewicht, welches immer das Beftreben hat, eine Bewegung im entgegengesetten Sinne zu vollbringen. mitbewegen, und baburch verlangfamen fich ihre Schwingungen, je nachbem bas Wegengewicht

mehr ober weniger nahe gerückt ist. Sie können endlich ganz aushören, wenn es so weit an dem Stabe in die Höhe geschoben würde, daß die Entsernung des Schwerpunktes vom Drehungspunkte sich zu der Entsernung des Schwerpunktes der unteren Masse umgekehrt derhielte wie die Größen der beiden Gewichte. Wir hätten dann einen zweiarmigen, im Gleichgewicht besindlichen Hebel vor uns, der in jeder Stellung in Ruhe sein würde. Je

näher man baher bas obere Gegengewicht bem Drehungspunkteschiebt, um so geringer wird sein verzögernder Einsluß, und die Schwingungsbauer nähert sich um so mehr berjenigen, welche ber unteren Lugel allein zukommt.

Das Dalgeliche Metronom ift ein fogenanntes gufammengefestes Benbel, d. h. ein folches, beffen Daffe nicht als ein emziger materieller Puntt betrachtet werben fann. Wenn man bon ber Lange eines folden Benbels fpricht - und ftreng genommen sind alle schwingenden Körper der Natur zusammengesette Benbel - fo verfieht man darunter diejenige Länge, welche ein einfaches Pendel haben müßte, wenn basselbe gleich= fonell schwingen follte. Der Bunkt, ber bie Lange bes bem jufammengefesten Benbel entsprechenben einfachen Bendels bon gleis der Schwingungsbauer bon ber Drehachse angibt, beißt ber Schwingungspuntt; er braucht gar nicht in der Masse selbst zu lies gen, sondern kann, wie manchmal beim Metronom, weit barüber binausfallen.

Big. 88. Metronom von Malgel.

Die Entfernung des Schwingungspunktes vom Drehpunkte genau zu finden, ist man num durch das sogenannte Reversionspendel im stande. Wenn man nämlich in dem Schwingungspunkte eines zusammengesepten Pendels, etwa einer gleichmäßig gearbeiteten vierseitigen Eisenstange, eine Wesserschwiede andringt und das Pendel um diese schwingen läßt, so wird der frühere Drehpunkt jest zum Schwingungspunkte; man probiert so lange,

bis das Pendel auf beiden Seiten genau dieselbe Schwingungsbauer zeigt; die Entfernung der beiden Schneiden gibt dann die Länge. Beträgt also die Schwingungsdauer auf beiden Schneiden genau eine Sekunde, so ist auf diese Art die Länge des Sekundenpendels leicht abzunehmen. Bon der Berwechselung, Umkehrung der beiden Punkte, hat diese Borrichtung den Ramen Reversionspendel erhalten. Seine Ersindung stammt von dem deutschen Physiker Bohnen berger, indessen hat es erst der Engländer Rater, der von Bohnenbergers Borschlag nichts wußte, zu dem für die physische Geographie so folgenreichen Zwede angewandt.

Der Isncanltsche Versuch. Wie das Pendel bereits durch seine Abweichung in der Nähe großer Bergmassen ein Mittel geworden ist, die Dichtigkeit und das Gewicht der Erde zu bestimmen, wie es ferner — davon werden wir uns sehr bald überzeugen — deren äußere Gestalt förmlich im Bilde zeigt, so vermag es auch die Notation, die tägliche Drehung der Erde um ihre Achse, nachzuweisen, und es ist in dieser Beziehung von Foucault im Jahre 1850 jener augenscheinliche Beweis angestellt worden, welcher lauter als alle scheinbare Bewegung der

Gestirne und überzeugender zu bem Beobachter spricht, weil man hier an einem nächste liegenden Gegenstande gleichsam ein sich Fortstehlen des Bodens unter dem Fuße bemerken kann.

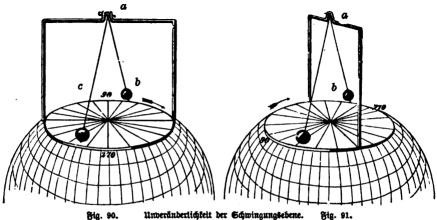
Der Foucaultsche Bersuch geht von dem allgemeinen Geset aus, daß schwingende, drehende, überhaupt in einer Ebene sich bewegende Körper unter allen Umständen sich immer in derselben Ebene zu bewegen das Bestreben haben; sie behalten, wie man dies ausdrückt, ihre Schwingungsebene bei. Beispiele für dies Geset liefert die Natur in reichlicher Menge von dem drehenden Kreisel, der sich dadurch auf der Spite balancierend erhält,

i

bis zu ber Kanonentugel, die burch die gewundenen Auge des Laufes zu einer Drehung um fich felbst gezwungen wird, beren Beständigkeit die sichere Innehaltung der Flugbahn bedingt.

Nach demfelben Gelek fucht auch das schwingende Vendel seine Bahn, die Schwingungsebene. unter allen Umftanben beigubalten. Birb 2. B. in Sig. 90 an bem Safen a ber Kaden eines schweren Bleilots befestigt und dasselbe in Schwingungen versett, so dak es meinetwegen feine Ausschläge in der Richtung ab c macht, so wird es biese Richtung immer beibehalten, wenn auch bas Geftell, ber untenliegenbe Kreis mit bem Statip, welches bie Aufhängung trägt, um seine Achse gedreht wird, so daß es aus der Lage 1 (Fig. 90) durch Die Lage 2 (Fig. 91) hindurch ben ganzen Kreis burchläuft.

Könnte man also genau über dem Nordvol in der Erdachse ein Bendel aufbängen, so würde dasselbe, wenn fich die Erbe wirklich, wie hier das Geftell, um ihre Achse breht, icheinbar nicht in seiner Schwingungsebene perharren, sonbern bei jedem Bin- und Bergange eine kleine Abweichung zeigen und endlich wie ber Reiger einer Uhr in 24 Stunden einmal den Kreis burchschwungen haben. Es ware dies aber nur scheinbar, benn in ber That wurde es nach biefer Reit noch genau bieselbe Schwingungsebene — in ber Richtung gegen die Sterne haben; was sich gedreht hat, ist der Horizont selbst gewesen und mit ibm die Erdfugel.



Man kann nun zwar das Experiment nicht über dem Bole selbst vornehmen, indessen ift bies auch burchaus nicht notwendig. Die Erscheinung, dag ber Horizont unter einem ichwingenden Bendel förmlich im Kreife fich verschiebt, tritt auch unter allen Längengraben, bis binab an ben Aquator, ein; wir haben ben Fall mit bem Nordpol, als ben einfachsten, nur ber Erklärung wegen herausgegriffen. Überall zeigt bas Benbel jene Abweichung nach Often, nur genau unter bem Aguator erleibet es feine folche icheinbare Unberung ber Schwingungsebene. Bis an biese Grenze aber burchläuft bas schwingenbe Benbel nach und nach ben gangen Kreis bes Horizonts. Freilich braucht es bazu um so mehr Beit, je näher ber Ort bem Aquator liegt, und um so weniger, je näher an einem ber Pole bas Bendel schwingt, und während es über dem Pole selbst genau in 24 Stunden einmal den Umfreis burchichwingt, fommt es bamit 3. B. in Königsberg (540 42' nörbl. Br.) erst in 28 Stunden 3 Minuten, in München (48° 8') in 31 Stunden 45 Minuten, in Rom (41° 54') in 35 Stunden 33 Minuten, in Mexito (19° 25') erft in 71 Stunden 26 Mis nuten, in Capenne (4º 56') gar erft in 11 Tagen 11 Stunden 35 Minuten und bei Quito am Aguator nie ober erst in unendlich langer Zeit zustande.

Bedingung, um mit voller Sicherheit die Beobachtung machen zu können, ift, daß man ein sehr schweres Benbel von fehr großer Schwingungsbauer anwendet, basselbe also an einem möglichst hohen Punkte aushängen läßt. Je schwerer die schwingende Kugel nämlich ist und je langsamer die Bewegung, um so geringer können die zufälligen störenden Einflüffe einwirten, welche ben regelmäßigen Gang verändern könnten. Man hat daber 1850. mo man ben turz porher befannt gewordenen Bersuch Foucquits an vielen Orten

wieberholte, gewöhnlich bie hohen Gewölbe ber Rirchen und Dome zu biesem Experiment benutt, und namentlich find im Rolner und im Speierer Dome burch Genauigkeit ber

erlangten Resultate ausgezeichnete Wieberholungen gemacht worben.

Abplattung der Erde. Man wußte schon seit Aristoteles, daß die Form unsrer Erbe in der That nicht im geringsten ben phantaftischen Borstellungen entspreche, welche bie ältesten Kosmologen von ihr hatten. Buthagoras sprach es zuerft aus, aber der große Philosoph aus Stagira brachte die ersten Beweise bafür, daß der Weltförper, welchen wir bewohnen, die Gestalt einer Rugel habe.

Big. 98. Der Foucaultiche Benbelverfuch jum Bemels für die Achfenbrebung ber Erbe-

Rach dieser Ansicht mußte die Anziehung vom Mittelpuntte auf allen Teilen der Oberflache eine gleichgroße, ebenso bie beschleunigende Kraft ber Schwere überall bieselbe sein und bemaufolge auch das Setundenpenbel, gleichviel ob es unter dem Aquator ober unter dem Bole schwinge, immer genau diefelbe Lange haben. Man nahm bies auch bis jum Jahre 1672 als ausgemacht an, obgleich Newton schon früher die regelmäßige Rugelform der Erde bezweifelt und ihr aus Gründen, auf die wir bald zu sprechen kommen, eine Ausbauchung um ben Aquator ober eine Abplattung an ben Bolen jugeschrieben hatte, wie sich

eine folche aus ben fpateren Erdmeffungen auch mit Evidenz erwiesen bat.

In dem genannten Jahre aber unternahm ber Aftronom Richer eine wiffenschaftliche Reise nach Capenne. Als er hier seine Pendeluhr aufstellte, sand er, daß dieselbe, obgleich fie vor seiner Abreise genau reguliert worden war, täglich um 21/2 Minute nachging. Wenn auch alle die Einfluffe, welche die verschiedene Temperatur und andre klimatische Berhalts niffe ausüben konnten, auf bas gewissenhaftefte in Berudfichtigung gezogen wurden, fo blieben doch die Schwingungen bes Benbels ju langfam, und die Uhr ging erft wieber richtig, nachdem man das Sekundenpendel um % Linie verkürzt hatte. Es stellte sich durch die genauesten Untersuchungen heraus, daß das Setundenpendel in Paris 5/4 Linie länger war als in Capenne, und daraus folgte, daß die beschleunigende Kraft der Schwere nach bem Aquator hin an Stärke abnahm, nach ben Bolen bin aber an Stärke junahm. Die Ursache bavon konnte nur die schon von Newton behauptete Unregelmäßigkeit in der Gestaltung der Erde sein, welcher zufolge der Aquator einen größeren Durchmesser haben sollte als die Vole.

Uns ist jest durch die seit jener Zeit häusig wiederholten und mit dem größten Aufwande von Scharssinn und Gewissenhaftigkeit ausgeführten Gradmessungen bekannt, daß jener längste (Aquatorial=) Durchmesser der Erde ungefähr um sechs Meilen den kürzesten (Polardurchmesser) übertrifft, indem der eine ungefähr 1719, der andre nur 1713 Meilen zählt. Die Zwischenwerte innerhalb dieser beiden Grenzen kommen denzenigen Punkten zu, welche vom Aquator nach den Polen hin auf demselben Meridian liegen; und es variiert mit ihnen gleichmäßig die Länge des Sekundenpendels an den verschiedenen Orten der Erde. Es beträgt z. B. diese Länge nach Sabine für

```
St. Thomas unter 0° 24′ 41″ : 39,012 Parifer Zoll, Jamaika " 17° 56′ 7″ N : 39,025 " " " Zonbon " 51° 31′ 8″ N : 39,125 " " " " " Spipbergen " 79° 49′ 58″ N : 39,121 " " "
```

Die Erbe hat, um einen grobsinnlichen Vergleich zu gebrauchen, die Form einer Drange, fie ist ein Spharoid, ein Rotationsellipsoid. Dasselbe Bendel, dessen Abweichung am schottischen Berge Shehalien uns früher bie Erbe zu magen lehrte, basselbe Benbel konnte es fein, welches uns Form und Geftalt ber Erbe beschrieben hat: einer ber allereinsachsten Apparate, die wir zu benken im stande sind — und boch hat seine geistreiche Anwendung und die verftändige Lesung seiner scheinbar armen Sprache uns mit ben wunderbarften Reuntniffen bereichert. Und nicht nur das Beftehende und Taufende von Meilen Entfernte stellt es sum Bergleiche nebeneinander. Bol und Aguator, wie er uns beute erscheint: es führt wie ein fabelhaftes Kernrohr unfern Blid zurück in ungemeffene Reiten und läßt uns Buschauer werden an dem Entstehungsatt unfrer Erde und der mit ihr treisenden Gestirne. Denn geben wir von der gewonnenen Renntnis der Erdgeftalt weiter und fragen wir nach ben Umftanben, unter welchen fich bie Daffe unfres Blaneten in fo merkwürdiger Beife rundete, so bestätigt sich auch hierin wieder die Annahme eines feuria-flussigen Rustandes ber Erdmasse als eines früheren Bilbungsstadiums. Die wirtende Kraft, welche die Abweichung von ber volltommen tugeligen Geftalt bes geschmolzenen Belttropfens hervorbrachte, war keine andre als die sogenannte Bentrifugalfraft.

Bentrifugalkraft. Bekanntlich bezeichnet man mit diesem Namen diejenige Kraft, welche einen Körper, der sich in stetiger Beise um einen Punkt bewegt, von diesem Punkt zu entsernen strebt. Man vermag ein offenes Gesäß mit Basser derart herumzuschleubern, daß die Flüsseit, selbst wenn die Öffnung nach unten gekehrt ist, doch nicht heraussällt; sie wird im Gegenteil auf den Boden des Gesäßes einen um so größeren Druck ausüben, je rascher die Bewegung ist. Legt man einen Ball lose auf eine Scheibe, wie es Fig. 93 zeigt, und schwingt diese im Kreise herum, so wird der Ball nicht heruntersallen, sondern im Gegenteil sest an die Scheibe angepreßt werden. Ein Stein, an eine Schnur gebunden und um den Kopf geschwungen, kann den Faden zerreißen; durch ihre schnule Umdrehung sind gewaltige Mühlsteine und Schwungräder der Dampsmaschinen mitten auseinander geschleubert worden; David sowohl als die alten Kömer, welche, mit der Birkung explodierender Körper noch undekannt, aus großartigen Burfmaschinen viele zentnerschwere Steine oder Zündstosse in die belagerten Orte schleuberten, sie benutzten beide dieselbe Kraftwirkung.

Die Zentrisugalkraft ist aber durchaus nicht, wie man aus dem Bisherigen schließen möchte, eine besondere, eigentümliche Kraft. Sie ist vielmehr nur eine Erscheinungsweise der Trägheit, der Beharrung, eine Folge der lebendigen Kraft, welche durch irgend einen Impuls oder durch die stetige Wirkung einer Kraft dem sich bewegenden Körper mitgeteilt worden ist. Ebenso ist der Name Zentripetalkraft, welcher die Krast bezeichnet, die von dem Bewegungsmittelpunkte auf den bewegten Körper ausgeübt wird und das Fortssliegen nach der Seite hindert, nur von relativer Bedeutung: dei der Schleuber die Festigsteit des Fadens, bei dem Ball auf der Scheibe der Widerstand, welchen die Scheibe der Fortbewegung des Balles entgegensetzt, dei den Planeten die Anziehung der Sonne u. s. w. Betress der Zentrisugalkrast haben wir es eigentlich nur mit derzenigen Kraft zu thun, welche die kreisende oder schleubernde Bewegung hervorrust, sei diese die Kraft unserer Arme, welche

die Schleuber schwingt, sei es die Elastizität der gespannten Seile dei der Burfmaschine, Binds oder Bassertraft beim Mühlsteine, oder — wie die Bewegung der Gestirne — ein noch unersorschier Impuls.

Wenn ein Körper nur einer einzigen Kraft ausgesetzt wäre, so würde ihm diese eine geradlinige Bahn vorschreiben. In der ganzen Natur kommt aber dieser Fall nie vor. Immer treten mehrere Kräste miteinander in Wechselwirtung, und wenn von diesen die eine steitg aus einem Punkte wirkt, so kann sie, wenn sie stark genug ist, die Bewegung zu

gefrümmten Bahnen zwingen, zu beren Mittelpunkt fie wirb.

Allgemein wird diese Kraft die Zentripetalkraft genannt; sie ist in der bei weitem größten Zahl von natürlichen Erscheinungen die Schwere. Der Mond dreht sich um die Erde, er folgt dem ihm gewordenen Impulse eigner Bewegung, aber jene allherrschende Kraft hält ihn an einem unsichtbaren Faden und zwingt ihn jeden Augenblick zum Muttersförper zurück. Um die Sonne wandelt in gleicher Weise die Erde und mit ihr ein zahlsreiches Heer großer Planeten und ein zahlloses kleiner Planetoiden. Auch die Sonne selbst sieht nicht im ruhenden Bol der Welt, sie rückt im All, und endlich solgt das ganze Gestirn des himmels einem Triebe, der die ewige Bewegung vielleicht an einen einzigen nichtigen Punkt des Raumes knüpft.



Sig. 93. Bewegung in tangentialer Richtung.

Fig. 94. Betoegung in rabialer Richtung.

Sobald die Anziehung aufhört und der bewegte Körper seiner ihm innewohnenden Beschwindigkeit folgen kann, schlägt er einen geraden Weg ein, welcher stets in der Richtung der letten Tangente (Kig. 93) liegen muß. Er strebt aus dem Kreise binaus. Daß er natürlich unter Umftänden auch in radialer Richtung nach außen brängt, erfolgt aus der Betrachtung ber nächsten Figur (Fig. 94). Eine mit Wasser gefüllte Röhre b werde im Kreise von rechts nach links um den Bunkt a herumgeschleubert, so daß sie mit der durch die wunktierten Linien oo' und d d', o' o" und d'd" angebeuteten Geschwindigleit nach b' b"ic. gelangt. In b haben nun die Teilchen o und d ber Oberfläche Richtung und Geschwindigseit ber punktierten Linien, fie wollen in biefem Sinne weiter fliegen und es muß baber in ber Lage b' das Teilchen o nach o' und das Teilchen d nach d' gelangt sein. Bas für zwei Teilchen gilt, das gilt für die ganze in der Röhre befindliche Wassermasse. Dieselbe steigt barum nach außen, fie flieht vom Mittelpunkte, und aus bieser Erscheinung hat man ben Namen Bentrifugaltraft gebilbet: fie ist nichts andres als die Tangentialtraft, welche fich hier nur icheinbar in rabialer Richtung außert. Je größer bie Geschwindigkeit ift, um fo größer wird auch bas Bestreben, in ber Tangentialrichtung vorwärts zu fliegen. Es muß daber ein um fich felbft rotierenber weicher Korper ba feine größte Ausbehnung zeigen, wo seine Rotationsgeschwindigkeit am bedeutenbften ift, weil bort bie Dasse mit ber größten Energie fich bom Mittelpuntte gu entfernen ftrebte.

An der Ausbauchung am Aquator sehen wir diese Krästewirtung erhärtet, im wahren Sinne des Bortes. Frappanter aber noch ist die äußere Form des Saturn, bei welchem Planeten insolge der viel rascheren Drehung die Zone des Aquators so weit nach außens sin getrieden wurde, daß sie endlich von der Butterlugel sich lostrennte und jest als ein in der Aquatorialedene freischwebendes Kingsystem, mit dem Kerne nur durch das Band

ber Schwere eng verbunden, ihre Bahn burchläuft. Plateau hat die Bildung des Saturn auf kinftliche Weise nachgeahmt, indem er große stüssige Tropfen aus einem Gemisch von Terpentin, Wachs u. dergl., welche genau das spezisische Gewicht des Wassers haben, in ein Gesäß mit Wasser drachte und dieses dann um seine Achse in rasche Rotation versetzt. Gelingt es, einen solchen Tropfen genau in die Witte zu dirigieren, so daß er bei der Drehung mit seiner Wittelachse unverrückt sest bleibt, so plattet er sich erst an den Bolen ab, der Aquator schwillt an, dei weitergehender Beschleunigung löst sich die Aquatorialzone ab und umgidt wie der Saturnring den Kern; ist die Bewegung aber nicht ganz regelmäßig oder verrückt sich die Achse nur in etwas, so verliert der Ring seine regelmäßige Form, er derbickt sich sie Achse nur in etwas, so verliert der King seine regelmäßige Form, er derbickt sich schließlich dahin; insolgedessen zerreißt er an dem gegenübersiegenden Punkte und es bildet sich aus dem Kinge ein tugelsvrmiger Nond. Wahrscheinlich sind die Tradanten der Planeten alle auf ähnliche Weise entstanden, und die Meteorsteine vielleicht Kudera solcher Berreißungen, also Keine Planetenmonde.

Die Anwendungen der Bentrifugalkraft, die man in der Technit gemacht hat, sind nicht minder interessant als die natürlichen Erscheinungen; sie liegen auf den verschiedensartigsten Gebieten. Mit Hilfe rasch rotierender Räder schleubert man das Wasser bis zu den bedeutendsten Höhen empor oder über weite Flächen hinweg. Bentrifugalpumpen und Bentrifugalspripen sind in mannigsacher Einrichtung konstruiert worden. Denn sogar die Luft solgt, wie jeder andre schwere Körper, der Tangentialkraft und drüngt nach außen, wenn sie zwischen zwei hohlen Scheiben, die in rasche Umdrehung versetst werden, mit im

Kreise herumbewegt wird. Daburch ist es möglich geworden, jene großartigen Lustpumpen herzustellen, wie sie zum Betriebe der pneumatischen Paketbeförderung in London jeht in Gebrauch sind und auf die wir in

einem ber nächften Rapitel zu fprechen tommen.

Die Wirtung der Zentrifugaltraft ist in der Maschinenbaukunst ein ausgezeichnetes Mittel geworden, um die Geschwindigkeit des Ganges der Maschinen zu regulieren. Die sogenannten Zentrifugalregulastoren bestehen aus zwei schweren Augeln BB (Fig. 95), welche mittels zweier Schenkel an einer Welle A besestigt sind. Diese Welle wird durch die Maschinenkraft, Damps oder Basserkraft, in Umdrehung versetz, und zwar in um so raschere, je rascher die Maschine arbeitet. In der Abbildung vermitteln die gezahnten Räder G und C diese Bewegung. An der Umdrehung nehmen natürlich die Kugeln teil und schleudern

Bentrifugalregulator,

An der Umbrehung nehmen natürlich die Rugeln teil und schleudern insolge der Zentrisugalkrast sie nun dald mehr dald weniger nach außen; dadurch aber ziehen sie den Schieder S an der Welle A auf oder nieder, je nachdem der Gang der Raschine sich beschleuniat oder verlangsamt.

Denkt man sich nun, daß mit dem Schieberkasten I direkt ein Hebel in Berbindung steht, durch dessen Auf- und Riedergang ein Hahn gedreht wird, welcher den Dampsstahl aus dem Dampskessel treten läßt, so sieht man leicht ein, daß jede Anderung in der Schnelligsteit des Ganges der Waschine sich augenblicklich selbst korrigieren muß. Denn wenn die Kraft zu langsam wirkt, so sallen die Kugeln, der Schieder geht herab und öffnet das Dampsrohr weiter; fängt die Waschine an. zu rasch zu gehen, so wird der Hahn durch den mut den Kugeln auswärts gezogenen Schieder zum Teil zugedreht und der Dampszusluß dadurch beschränkt. Ebenso kann bei hydraulischen Wotoren der Zusluß der auf die Schauseln des Wasserrades oder der Turvine fallenden Wassermenge geregelt werden.

Die Zentrifugaltrodenmaschine, Bentrifuge, Schleubertrommel ober auch turz Schleuber genannt, benutzt bie Zentrifugaltraft in noch birekterer Weise. Man bente sich einen nassen Lappen, ben man trocknen will. Wirb berselbe nicht einen großen Teil seiner Feuchtigkeit schon badurch verlieren, daß man ihn heftig im Kreise herumschleubert, ihn schüttelt, wie man von dem beregneten Hute das Wasser durch Abschleubern entsernt? Run, die Zentrifugalmaschine, welche in der bei weitem größten Zahl von Fällen als Trockensmaschine gebraucht wird, wirdt in ganz derselben Weise, wie dort das Schleubern mit dem Arme, nur etwas regelmäßiger und mit größerer Krast und Geschwindigkeit, wodurch selbstederständlich auch ein viel vollständigerer Effekt erreicht wird. Sie besteht im wesentlichen

aus nichts weiter als aus einer hohlen Trommel AA (Fig. 96), welche mittels Zahnräbern und Getriebe um ihre Achse B in ungemein rasch rotierende Bewegung versetzt werden kam. In unsrer Zeichnung sind die übertragenden Maschinenteile durch die Riemenscheibe DD'D", welche je eine mit einem der Zahnräber EE'E" in Berbindung steht, angedeutet. Die Umsetzung kamn in der mannigsachsten Art geschehen, do die eingreisenden Räder FF'F" ebenso in ihrer Zähnezahl verschieden sind wie EE'E". G ist ist eine lose gehende Kolle, auf welcher der Riemen läuft, wenn die Trommel stehen soll; H die Führung des Treibriemens. Die Wände der Trommel sind, je nachdem gewebte Stosse, Bolle, gefärbte Garne, Leder oder dergleichen getrochnet werden sollen, entweder aus durchlöchertem Kupserblech oder, wie in der Zuckersahrlation, wo es sich um die Reinigung des körnigen Rohzuckers von der beigemengten Melasse handelt, aus einem seinem siedartigen Gewebe hergestellt. Solche Vorrichtungen werden sir die verschiedenartigen Zwede der Praxis noch vielsach angewandt, v. D. zum Trennen der Butter von der Misch, der Stärksförner von dem Auswaschwasser zu

Man hat nun nichts weiter zu thun, als die nassen Stoffe möglichst gleichmäßig an ben Wänden der Trommel zu verteilen und diese hierauf in schnelle Umdrehung zu verssehen. Die Feuchtigkeit dröngt nach außen und wird durch die Öffnungen in der Trommelswand sortgeschleudert, während sich der zurückbleibende Inhalt zu einer derben Masse zu-

sammenpreßt. Die Arbeit dies ser Maschinen ist so vollständig, daß man mit ihnen denselben Effekt, wozu man auf dem gewöhnlichen Wege des Trocknens viele Stunden gebraucht haben würde, in ebensoviel Minusten erreicht.

Ist die Schleubertrommel auch an sich kein so wichtiger Apparat, daß ihre Ersindung einen Abschnitt in der wissenschaftlichen oder technischen Entwickelung überhaupt bezeichnet hätte, so ist sie uns an dieser Stelle doch um deswillen don ganz besonderer Bedeutung gewesen, weil sie uns Beranlassung geboten hat, ein weites Gebiet

Sig. 96. Bentrifugaltrodenmafdine.

natürlicher Erscheinungen und merkwürdiger Krastäußerungen zu überschauen und uns auss nene des wunderboren Zusammenhangs bewußt zu werden, welcher alles Natürliche in ein einziges Ganzes harmonisch verknüpft. Die Anziehung der Keinsten Atome addiert sich in der großen Erdmasse zur gewaltigen Schwerkraft, deren Einwirkung auf die verschiedenen Stosse messen Erdmen das wesentlichste Förderungsmittel der chemischen Wissenschaften geworden ist. Wie die Schwere den Fall der Körper in regelmäßiger Weise beschleunigt, so schreibt sie dem Pendel seine Bewegung vor, und die Erde verrät die Unregelmäßigseit ihrer Gestalt dem Forscher durch die Anzahl von Schwingungen, welche dasselbe Pendel an den verschiedenen Punkten der Erdoberstäche macht. In dieser Abweichung von der Augelsorm aber zeigt sich die eigentuimliche Wirkung der Trägheit, denn die fälschlich als besondere Krast betrachtete Zentrissugalkraft ist nichts andres als die Tangentialkraft, welche selbst auf dem Bestreben der wegter Körper, in der einmal eingeschlagenen Richtung zu verharren, beruht. Wit der eignen Rotation verknüpst sich die sortschreitende Bewegung der Weltsörper.

Der einmalige erzentrische Impuls, welcher vor Aonen den Flug der Gestirne der wirkte, und die sortwährend waltende Anziehung der fleinsten Teilchen — sie sind es, welche die Erde zur ausgebauchten Lugel formten, welche Bärnne und Licht verschieden über die Länder der Erde verteilten und mit dem beglückenden Spiele von Tag und Nacht, von Sommer und Binter dem fröhlichen Leben seine Bedingungen gaben.

Baromeier und Manometer.

Beobachtung der Norentiner Brunnenmader. Harror vacui. Corricellis Berfud. Der Justbruck und seine Gesehe. Die Aimosphare. Sohenmessungen am Buy de Dome. Barometer. Gesah- und Beberbarameter. Aneroidbarometer. Manometer. Mariottesches Geseh. Barometrische Beobachtungen.

8 geht die Erzählung: die Brunnenmacher in Florenz hätten einst eine Pumpe zu bauen gehabt, mittels welcher durch ein Saugrohr das Wasser auf eine sehr des deutende höhe gehoden werden sollte. Die Apparate wurden auf die gewöhnliche und sorgfältige Weise hergestellt, aber als sie aufgestellt waren und ihren Dienst verrichten sollten, zeigte es sich, daß das Wasser in dem Rohre noch nicht einmal dis auf 10 m höhe stieg. Höher hinauf war es nicht zu bewegen, und diese Eigentümlichseit wiedersholte sich in allen ähnlichen Fällen, so daß man zu der Annahme gezwungen wurde, man habe es hier nicht mit einer durch mangelhaste Einrichtung bewirkten Erscheinung, sondern mit einer gesehmäßigen Thatsache zu thun.

Galilei, welchen der Ruhm damals schon als den größten Naturkundigen anerkamnte, wurde um die Austlärung des merkwürdigen Phänomens ersucht, und manche sagen, er habe die richtige Ursache erkannt; andre dagegen lassen ihn die Brumnenmacher mit der seinem logischen Geiste durchaus nicht entsprechenden Antwort absertigen: "Der Horror vacui dabe auch seine Grenzen." — Horror vacui? — Es war den alten Physikern eine große Anzahl ähnlicher Erscheinungen bekannt, wie das Aussachen von Flüssigkeiten mittels eines Strohhalmes, das Verhalten des Weines im Stechheber, wenn die odere Össung mit dem

Finger geschlossen wird, und andre, zu beren Erklärung man kurzweg ein allgemeines Bestreben, einen förmlichen Willen der ganzen Natur annahm. Die Natur habe einen Absichen vor jedem leeren Raume, auf Lateinisch einen Horror vacui, infolgebessen sie fortwährend und überall darauf hinarbeite, jede Leere auszufüllen mit irgend einem Stoffe, der gerade zur Hand seit; Luft und Flüssigkeit dienten ihr am häusigsten dazu.

Dieser Popanz, der sich ganz im Sinne der alten Naturphilosophie auf nichts als auf einen menschlichen Sinfall gründete, hatte zu lange geherrscht, als daß es jemand eingefallen wäre, an der Berechtigung seiner unumschränkten Gewalt zu zweiseln. Man darf, wenn man sich jetzt darüber wundert, jedoch nicht außer acht lassen, daß er nicht allein stand, sondern eingeslochten war in einen Kranz gleichwertiger Strohblumen, von denen eine die

andre hielt. Man fannte faum eine richtig angeftellte Beobachtung.

Mögen nun die Brunnenmacher belehrt ober nur getröftet von Galilei weggegangen sein, das ift gewiß und das würde selbst aus jener Außerung herauszulesen sein, für den großen Pisaner bestand jener Glaube an den Horror vacui nicht; ungewiß aber ist, ob er selbst bereits dasür die richtige Erkenntnis der Ursachen gewonnen hatte. Wan sagt, und namentlich bemühen sich die Franzosen, die ihren Ruhm nur um so heller durch Worte zu vergolden suchen, je dürftiger die Unterlage ist, es zur Überzeugung zu machen, daß der Phisosoph Descartes zuerst den wahren Grund jener Erscheinung dei den Pumpen nicht in einem Horror vacui, sondern im Druck der Lust gesehen habe, daß er somit ders jenige gewesen sei, welchem die Physik eine ihrer wertvollsten Entdeckungen verdanke.

Das ftebt aber fest, daß Torricelli, ber bebeutenbite Schüler bes Galilei, querft und mit unumftöklicher Gewikheit burch bas Erveriment ben Beweis für die Wirkung bes Luftbrucks lieferte, und daß ihn die dankbare Wiffenschaft baber mit Recht — mögen auch Galilei ober Descartes den Gedanken ichon früher gehabt haben — als den Entbecker eines neuen Gesetes feiert. - Im Rabre 1643 ober 1644 machte Torricelli in Floreng ben Berfuch, welcher jest noch von ben Phyfitern in berfelben Beise angestellt wird. nahm eine starte Glasröhre von etwa 1 m Länge, die an einem Ende zugeschmolzen und fo weit war, daß bie untere Offnung mit dem Daumen verschlossen werben konnte. Diese Rohre füllte er bis obenhin mit Quedfilber, brudte ben Daumen auf Die Offnung, to bak beim Umtehren tein Quedfilber herauslaufen konnte, und brachte so bas untere Enbe in ein mit Quedfilber angefülltes Gefäß, unter ben Spiegel ber Fluffigfeit. Best jog er ben Finger von der Öffnung weg. Der Zutritt ber Luft zu bem Innern war durch bas Quedfilber in bem größeren Befage vollftanbig abgefchloffen. Stellte er nun bie Robre sentrecht (f. Rig. 98), to fab er bas flüffige Metall im Annern fich fenten, aber nicht bis wöllig hinab, sondern nur bis zu einem gewiffen Punkte, auf bem es fteben blieb, so oft er auch das Experiment wiederholte; dieser Bunkt lag über dem Spiegel b immer gleichhoch Die Röhre mochte 1 ober 2 m lang sein, die Queckfilberfaule hatte immer eine vertifale Höhe von ungefähr 28 Roll ober 76 cm. Der obere Raum ber Röhre war vollständig leer. Quedfilber mar nicht barin und die Luft hatte keinen Autritt gehabt. Roch jett heißt bieser leere Raum nach seinem Entbecker bie Torricellische Leere. Es war ein vacuum, wo war der Horror der Natur davor? Er hatte seine Grenze gefunden.

Torricelli schloß, da das Wasser in den Pumpenröhren dis zu höchstens 10 m, das Duecksilber in seiner Glasröhre aber nur dis zu 76 cm oder 28 Zoll durch Aussaugen der Lust gestiegen war, das spezisische Gewicht des Wassers sich aber zu dem des Duecksilbers gerade umgekehrt verhielt, wie jene Höhen 1:13,7 == 2,33:32, daß in beiden Fällen änßerer Druck die Ursache der Erscheinung wäre, und serner, daß dieser Druck ganz genan gemessen werde durch den Druck einer Wassersaule von 10 m oder einer Duecksilbersäule von 76 cm Höhe. "Die Atmosphäre ist es, welche den Druck hervordringt", sagte Torricelli; "die Lust ist ein schwerer Körper, sie hat Gewicht und lastet mit diesem Gewicht auf der Erde, wie das Wasser deres schwere auf dem Grunde seines Beckens ruht."

Diese Bersuche machten ungeheures Aufsehen in der Welt, und vorzüglich nahm der berühmte französische Mathematiker Pascal ein großes Interesse daran. Er ließ 1648 zu Rouen im großen Maßstabe eine lange Reihe von Experimenten mit Flüssigkeiten von ganz verschiedenem spezisischen Gewichte, wie Wein, Öl u. s. w., aussühren, und alle bestätigten die Torricellischen Folgerungen auf das glänzendste. Seine Ersahrungen erschienen

1667 im Druck, und in den beiden Abhandlungen "Über das Gleichgewicht von Flüssigkeiten" und "Vom Drucke der Luft" sind bereits alle Grundwahrheiten dieses Gegenstandes mit der unwiderstehlichen Beweiskraft des großen Mathematikers auseinander gelegt. Die Bemerkung, daß die Lust ein schwerer Körper sei, war übrigens nicht ganz neu, denn schon Aristoteles hatte erwähnt, daß Lederschläuche ein größeres Gewicht zeigten, wenn sie mut Lust ausgeblasen wären, als wenn sie leer gewogen würden. Indessen sie physiker war in der ausgesprochenen Form sene übrigens nicht richtige Behauptung ganzlich fruchtlos geblieden.

Wollen wir die Gesamtersahrungen aus der Wiederholung und Erläuterung des Torricellischen Bersuches der Hauptsache nach an uns vorübergehen lassen, so treten die solgenden Punkte als die bedeutendsten Wahrheiten heraus: Jedes Lustteilchen hat Gewicht, daher muß die ganze Atmosphäre schwer und ihr Gewicht ein sest destimmtes sein. Sie drückt mit diesem Gewicht auf alle Punkte der Obersläche der sesten Erde. Die Atmosphäre ist ein Lustmeer, dessen Spiegel über den

Erdmittelpunkt gekrümmt ist; wir leben auf seinem Grunde und sind in dieser Beziehung dem Krebse zu vergleichen, der auf dem Boden cines Sees umberkriecht; — nur ist der Spiegel dieses Lustmeeres ein ununterbrochener, die höchsten Berge des Himas laya ragen nicht darüber hinaus, sie sind immer nur tief geslegene Risse, an denen sich die Strömung der Winde bricht. Der Druck des Wassers wirft von allen Seiten auf die darin schwimmenden Körper, gerade so der Druck der Lust; aber wie die Fische, welche im Wasser schwimmen, von diesem Druck nichts merken, so merken auch wir nichts von der großen Last,

welche bon allen Seiten auf uns brudt.

Bie ber Boben eines mit Baffer gefüllten Gefäßes einen größeren Drud auszuhalten bat als ein Buntt in ber Mitte, über welchem nur die Salfte ber Baffermaffe laftet, ebenfo brudt die Atmosphäre mit minder großer Laft auf ben Spigen ber Berge als in den tief gelegenen Thälern. Wenn wir eine große Maffe Bolle übereinander häufen fonnten, turmboch, einen gangen Berg, fo wurden wir bemerten, bag bie unteren Schichten burch das eigne Gewicht der darüber liegenden Massen berb zusammengebruckt werben; je bober hinauf, um jo lofer wird der Busammenhang; gang oben liegt bie lofefte Bolle, welche burch gar teinen Drud in ber Glaftigitat ihrer Fafern beschränkt wird. Genau so verhalt fich die Luft. Gie ift elaftisch und fehr jufammenbrudbar, an ber Oberfläche ber Erbe hat fie daber unter bem Drude ber barüber laftenben Maffen bie größte Dichtigkeit; biefelbe nimmt aber ab, je höher wir uns erheben,

Sig. 98. Der Zorricellifche Berfuch.

die Luft wird immer dünner. Wollten wir aus den niedrigsten Schichten der zusammengepreßten Wolle einen Teil herausnehmen und zu oberst legen, so würde die natürliche Elastizität ein Ausschwellen bewirken, dis der gewöhnliche Zustand wieder erreicht wäre. So verhält sich die Luft auch; sie dehnt sich, wenn sie in höhere Regionen kommt, aus, aber ihr Ausdehnen scheint keine Grenzen zu haben; selbst auf das äußerste verdünnte Lust wird immer noch, wenn man ihr einen größeren Raum darbietet, diesen vollständig ausschllen können, weil bei ihr, wie dei allen Gasarten, die kleinsten Teilchen, die Molekule, insolge zwischen ihnen herrschender abstoßender Kräfte, fortwährend ein Bestreben haben, sich voneinander zu entsernen. Die Schwerkraft wirkt diesem Bestreben entgegen, indem sie die Moleküle alle nach einem Punkte, dem Mittelpunkte der Erde, hinzuziehen such, und während jedes Teilchen mit einer, wenn auch für sich geringen Kraft diesem Zuge nachgibt, addiert sich die Wirtung aller übereinander liegenden Schichten zu einem bedeutenden Truck.

Die überaus große Elaftizität der Luft und aller andern Gasarten ift aber mit dem Zuftande, in welchen fie sich an der Oberfläche unsrer Erde befinden, nicht erschöpft. Lastet hier die Höhe der ganzen Atmosphäre auf den untersten Schichten der Luft und sind diese dadurch bis zu einer gewissen Dichtigkeit zusammengepreßt, so kann man diese Dichtigkeit

durch geeignete Borkehrungen noch vermehren, indem man Luft, welche man in ein auf allen Seiten dichtes Gefäß eingeschlossen hat, durch Hineinpressen eines Koldens in den hohlen Raum zwingt, ein kleineres Bolumen einzunehmen. Es wird dazu eine um so größere Kraft notwendig sein, je mehr die Berdichtung vorschreitet, und zwar stehen die Druckträfte, die man anwenden muß, um ein gewisses Lustquantum auf kleinere Bolumina zusammenzupressen, im umgekehrten Berhältnis zu einander, wie diese Bolumina selbst. Ist beispielse weise, um ein gewisses Lustquantum auf die Hälfte seines ursprünglichen Bolumens zussammenzupressen, ein Gewicht von 50 kg nötig, so bedarf es, um die Berdichtung dis auf 1/4 des ursprünglichen Bolumens zu sühren, einer Belastung des Koldens mit 100 kg, und eine weitere Zusammenpressung auf die Hälfte wieder, also eine Berdichtung auf den achten Teil des ursprünglichen Bolumens, ersordert das Doppelte des zulest angewendeten Gewichtes, mithin 200 kg. Es verhalten sich aber 1/2:1/2:1/3 — 50:100:200, und gilt das Gesetz selbstverständlich auch sür alle möglichen zwischennen liegenden Berhältnisse.

Die Bersuche, welche zur Entbedung bieses wichtigen Gesehes geführt haben, sind schon 1660 von Robert Bople angestellt worben, und die Engländer nennen daher dieses Geseh selbst auch mit Recht das Boplesche Geseh, obsiden die eigentliche Entbedung

einem seiner Schiler, Richard Townleh, zuzuschreiben sein dürfte. Mariotte, nach welchem das Gesetz bei uns gewöhnlich das Mariottesche Gest genannt wird, stellte später als Boyle, und wahrscheinlich nicht ohne Kenntnis der Ersolge seines Borgängers, ähnliche Reihen von Bersuchen an, die natürlich zu denselben Ergebnissen sicht nicht nut äußeren Druckfrästen gegenüber, welche größer als der atmosphärische Druck sind; auch für geringere Drucke — wenn auch nicht über alle Grenzen hinaus — bleibt das Gesetz in Gütligkeit.

Die Atmosphäre. Rehren wir bahin zurück, die um die Erbe gelagerte Luftmasse als ein Ganzes aufzusaffen, so fällt uns zuerst die Frage nach der Höhe, dis zu welcher die Atmosphäre sich über umsern Häuptern ausbaut, in den Sinn. Hätte die Luft durchgängig eine gleiche Dichtigkeit, wie das nicht oder boch nur sehr wenig zu-

Big. 99. Gwangelifta Torricelli.

sammenbrückbare Wasser, so würde aus dem leicht zu ermittelnden Gewichte der Lust die Entsernung des obersten Lustspiegels rasch zu berechnen sein. Indessen da dies nicht der Fall ist, vielmehr die atmosphärische Lust eine Ausdehnbarteit über alle Grenzen hinaus zu haben scheint, und da das Mariottesche Geset (die Bolumina der Gase verhalten sich umgekehrt wie die Drucke, denen sie ausgesetzt sind) eine unbeschränkte Anwendung wohl nicht gestattet, so kann man über die äußersten Grenzen der Atmosphäre auch nur ungefähre Bermutungen ausstellen, welche je nach der Zulässigkeit ihrer Boraussetzungen Anspruch auf größere oder geringere Röherung an die Bahrheit haben. Eine scharse Begrenzung erleibet der Luststreis übrigens insolge der großen Expansibilität wahrscheinlich gar nicht, sondern es erfolgt da, wo sich dies elastische Bestreben mit der anziehenden Wirtung der Schwere das Gleichgewicht hält, ein allmählicher Übergang in die allgemeine Leere. Auf Grund sorgfältiger Berechnung glaubt wan der Atmosphäre eine Höhe von ungefähr 10—14 Meilen geben zu dürsen, das ist ungefähr so viel, als wenn man sich um eine große Aegelkugel eine Schicht von der Tide eines schwochen Federmesserrückens gelegt benkt.

Eine Quedfilberschule von 28 Zoll (76 cm) Höhe und mit einem Querschnitt von 1 □Boll hat ein Gewicht von nabezu 7,5 kg (15 Pfund); genau ebensoviel wiegt eine 32 Fuß (10 m) hohe Wasserschule von gleichem Querschnitt, und da die Luft, welche auf

diesen Querschnitt drückt, einem solchen Gewichte das Gleichgewicht hält, so muß demnach eine Luftsäule, welche von der Erdobersläche dis an die äußerste Grenze der Atmosphäre reicht und die ebenfalls einen Boll Querschnitt hat, auch 7_{15} kg (15 Pfund) wiegen. Der Druck der Lust auf den gem beträgt 1033 g (1_{1038} kg), auf den gdcm also 103300 g oder 103_{15} kg, auf den gm 10330 kg. Auf den Raume einer Meile lasten solcher Art 13500 Will. Btr., und das Gewicht des ganzen Lustozeans beträgt zusammengenommen die Kleinigkeit von 124741755000000000 Btr. Da, wie wir geseichen haben, es von wesentlichem Einsluß ist, in welcher Höhe der Druck der Atmosphäre gemessen wird, so hat man als Ausgangspunkt sür Vergleichungen denjenigen Druck angenommen, welchen die Atmosphäre am Spiegel des Weeres oder an den Küsten ausübt. Aus

biesen Stand reduziert man benn auch gewöhnlich die Beobachtungen.

Böhenmessungen. Bereits im Sahre 1643 foll, wie ein gleichzeitiger Schriftsteller ergühlt, Die eben erfundene Torricellische Röhre in Toscana jum Meffen ber Berghöhen angewandt worden sein. Indessen batiert für uns die rationelle Behandlung dieser Aufgabe erft einige Nahre später. Begen Ende des Sahres 1647 veranlafte Bascal, um feine eignen Untersuchungen zu prufen und zu erweitern, einen Bermanbten von fich. Berier, Beobachtungen des Luftbrucks mittels der Torricellischen Röhre auf dem nahe der Stadt Clermont in der Auvergne gelegenen Buy de Dome, einem über 1400 m hoben Berge, anzuftellen. Die Umftanblichfeit, mit welcher bamals noch bergleichen Experimente behaftet waren, ließ biefen ziemlich hoben Berg, welcher in ber Rabe einer belebten Stadt lag, gang besonders dazu geeignet erscheinen. Allein die Bersuche konnten erst im September bes Nahres 1648 unternommen werben. An einem iconen Tage wurde im Garten bes Franziskanerklofters auf die Torricelli'sche Weise der Luftdruck durch die Höhe der Quedfilberfäule gemeffen. Berier fand fie zu 26 Boll 31/2 Linien (Barifer Mak), und zwar, wie natürlich, in zwei verschiedenen Röhren genau gleichhoch. Gine von Diefen Röhren blieb nun in dem Garten zurud und wurde fortwährend beobachtet, um jedes etwa eintretenbe Sinten ober Steigen ber Quedfilberfaule ber Beit nach bestimmen zu fonnen. Die andre wurde von Berier mit auf ben Gipfel bes Bun be Dome genommen. Bier wurde das Experiment wiederholt, und siehe da, der obere Spiegel des Quedfilbers lag nicht mehr 26 Boll 31/2 Linien, fondern nur 23 Boll 2 Linien über bem unteren Spiegel. "Diefes Experiment", fagt Perier barüber, "feste uns alle in Berwunderung und Erstaunen; wir wurden formlich verblüfft von einem folden Ausgang, ben fofort zu wiederholen wir unfrer eignen Genugthuung wegen unternahmen; noch fünfmal repetierten wir das Experiment unter ben abweichenbften Verhältniffen auf bem Gipfel bes Berges, bald ben Apparat bedeckt, balb frei, bei verschiebenem Wetter, frei vor dem Wind und dann wieder geschütt — immer mit bemfelben Resultat." Beim Berabsteigen bom Berge murbe amifchen bem Gipfel und bem Alostergarten noch eine Station gemacht; hier fand fich bie Bobe ber Quedfilberfaule in ber Röhre ju 25 Boll. Als die Expedition wieder an den Ausgangspunkt jurudkam und man bas bort zuruckgelassene Inftrument beobachtete, fand man, bag es genau ben alten Stand von 26 Zoll 31/, Linien Queckfilberhöhe behalten hatte, und daß ebenso die zweite, vom Bun be Dome wieder mit herabgebrachte Robre jett benselben Stand zeigte. Die veränberte Höhe der Säule mußte also eine Folge der Erhebung über den früheren Beobachtungsort und, wie es die Physiker bereits richtig erkannt hatten, eine Folge des verminderten Luftbruck in jenen größeren Soben fein. Inbeffen fchien ber eine Berfuch noch nicht beweiskräftig genug.

Am solgenden Tage machte Périer neue Experimente; zuerst in einem im höchsten Stadtteil gelegenen Privathause, nahe der Notre-Dame-Nirche, der zweite Versuch wurde auf dem Turme jener Nirche angestellt. Selbst bei diesen verhältnismäßig geringen Ershebungen war die Verminderung des Luftdrucks an der geringeren Höhe der Quecksilbersäule merkdar, und alle die Beobachtungen in Clermont bestätigten die don Torricelli und Pascal gemachten Schlüsse auf das vollständigste. Wan hatte gesunden, daß dei einer Erhebung von 7 Toisen die Quecksilbersäule um circa 1/2 Linie, dei 27 Toisen Höhe um $2^1/2$ Linie, dei 150 Toisen um $15^1/2$ Linie und bei 500 Toisen um $37^1/2$ Linie gefallen war (1 m = 0.612 Toisen oder = 443.2 Pariser Linien). — Wir haben mit einiger Aussührlichkeit diese Versuche behandelt, weil sie ein schönes Beispiel geben von dem klaren

Blid ihrer Urheber, welcher Resultate herbeiführte, die einer nur geahnten Wahrheit sogleich

zum Triumph pollenbeten Sieges verhalfen.

Die Schlüffe, welche Kerier an seine woblaeglücke Unternehmung knüpfte, sind nicht minder interessant als diese selbst. Er bemerkte gleich, daß die Abnahme der Quecksilber= bobe mit einer Regelmäßigfeit erfolge, Die fie ber mathematischen Berechnung zugänglich "Ich zweifle nicht", schreibt er in feinem Berichte an Bascal, "bag ich so gludlich fein werbe, Ihnen eines Tages eine Tabelle überreichen zu konnen, welche mit Genauigkeit Die Böbenbifferengen ber Quedfilberfäule für je 100 Toifen Erhebung angibt." — Co richtia nun aber auch die Boraussenung war, so blieb boch die Torricellische Röhre für ben angeführten 3med noch lange ein unbollfommenes Inftrument, und als Bouquer 1743 aus Bern gurudtehrte und aus den in den Anden gemachten Barometerbeobachtungen bie Sobenpuntte berechnete, tam er ju ber Uberzeugung, bak feine Formel eben nur fur bie fehr bedeutenben Soben iener Gebirae anwendbar fei. Man hatte nämlich bisher die Wirtung ber Barme auf die Ausbehnung ber Luftschichten nicht geborig in Berechnung ju gieben vermocht, ebenso auch ben Ginfluß, ben bie Bentrifugalfraft unter verschiebenen Breiten auf bie Schwere ber Luftfaule ausubt, und fonnte beshalb namentlich wegen bes erften Umftanbes genoue Resultate für niedrigere Erbebungen, wo die Temperatur bedeutenden Schwankungen ausgesett ift, nicht erlangen. Bouguer lehrte die Wärmewirfungen berechnen. Später stellte Ramond in ben Aprenden ausführliche Beobachtungen zur Bericharfung ber Barometerformeln an, auf welche Untersuchungen Laplace seine Berechnung gründete, infolge beren Die Formel für Sobenbeftimmung aus barometrifchen Deffungen Diejenige Geftalt erhielt, in der fie heute noch in Anwendung ift. Damit war der physischen Geographie ein neues und wichtiges Wertzeug in die Sand gegeben. Satte man früher die Erhebung ber Erdoberfläche über ben Meeresspiegel ober ihren gegenseitigen Sohenabstand nicht anders zu bestimmen vermocht als burch sehr komplizierte und beswegen nur schwierig, ja häufig gar nicht ausführbare trigonometrische Aufnahmen, abgesehen von einigen andern, ganz unvoll= tommenen Methoben, fo vermochte jett jeder Reisende, jeder Bergbefteiger mit giemlicher Leichtigfeit burch Unitellung weniger und verhältnismäßig raich auszuführender Bersuche Die erreichte Sobe ju meffen. Der Ruten lag auf ber Sand und mußte aang besonders für Die Entwicklung ber phyfifchen Geographie, ber Geologie, ber Bflangengevaraphie, turg für alle Disziplinen der Erdfunde von dem wichtigften Ginfluffe werden. Wenn man die Arbeiten Sumboldts in diefer Beziehung überblickt, so wird man erstaunen über die enorme Bereicherung, welche die Erdfunde burch biese Methode der Messung erfuhr. Man durchschaue jett bie hupfometrifchen Tafeln ber Erbe, welche bie Bobe ber einzelnen Buntte über bem Meeresspiegel angeben, und man wird eine Bollständigkeit der Angaben finden, infolge deren es bem Mechaniter möglich ift, von Gebiraszugen auf ber andern Salbtugel, Die er nie mit eignen Augen geseben bat, Die genauesten plaftischen Darftellungen anzufertigen. Rartographie hat ganz neue Bahnen eingeschlagen, welche es erlauben, bis auf geringe Sehler bie Bobe jebes Bunttes fofort zu ertennen. Und bie bei weitem größte Bahl biefer Sobenangaben ift mit Silfe bes Barometers gemacht worden.

Wir sagten, jeder Tourist konnte von num an mit Leichtigkeit dergleichen Beobachtungen machen — dies ist jedoch immer nur bedingungsweise zu verstehen. Leicht und leicht ist in der Welt sehr zweierlei, und die Schwierigkeiten genauer naturwissenschaftlicher Beobachstungen liegen in einer Sphäre, die mit netten, glänzenden, allerliebsten Apparaten oft so umstellt ist, daß der Laie eine angenehme Unterhaltung da zu ersehen meint, wo dem Geist

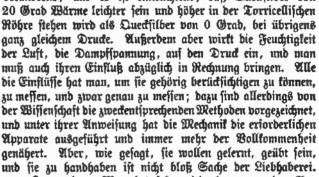
und bem Scharffinn bie mubfamften Aufgaben geftellt find.

Es ift auch mit dem eben beschriebenen Torricellischen Versahren nicht anders. Will man sichere Beobachtungen damit machen — und nur solche können der Wissenschaft von Ruten sein — so sind eine Wenge von Borsichtsmaßregeln notwendig, eine Wenge von Rücksichten zu nehmen und Faktoren in Rechnung zu bringen, an deren Borhandensein nur der mit allen Berhältnissen Bertraute denkt, deren Bernachlässigung aber den Wert des endlichen Resultates sehr beeinträchtigen würde.

Um nur einiges zu erwähnen. Die Luft ift auf bem Wege, welchen wir der fürzeren Darftellung wegen angenommen haben, nämlich daß man einfach die Glasröhre mit Quecksfilber füllt und dann umkehrt, nicht vollständig aus dem Innern zu entsernen. Sie hat die

Eigentümlichleit, an der Oberkläche der Körder und also auch an der Oberkläche der innern Glaswand mit großer Entschiedenheit zu haften. Wenn alfo Quedfilber in die Röhre gegoffen wird, fo bleibt zwifchen bem Glafe und bem Metall immer noch eine bunne Schicht Luft, die sich, wenn das Quedfilber finft, im Torricellischen leeren Raume ausbreitet und baburch einen geringen Drud auf bas Quedfilber ausübt; ber Stand ber Quedfilberfaule wird baburch beeinflußt, herabgedruckt. Man muß baber, um von diesem schäblichen Ginfluß befreit zu werben, die Glasrohre vor bem Berfuch gut ausglühen; dadurch erft wird bie Luft entfernt, und die Röhre dann gleich mit der untern Offnung in das Sueckfilber tauchen, fo baf feine neuen Luftteilden anhaften tonnen.

Ferner muffen, wenn nun foldergestalt auch ber Apparat auf bas beste bergestellt ist. feine Ungaben doch noch korrigiert werben, denn die verlädiedene Zemveratur der Luft wirkt auf das Quedfilbervolumen verändernd, und es ift einleuchtend, daß Quedfilber von



Barometer. Man hat febr zeitig begonnen, ber Anstellung bes Torricellischen Bersuches Diejenige Bequemlichkeit su verschaffen, welche ibn auch in ber Sand von Laien gelingen läkt, und zu diesem Behuse ist der Avvarat in zusammen= hängender Form hergestellt worden, die er eins für allemal behalt. Gin folder Apparat heißt ein Barometer (Schweremeffer ber Luft). Seine Befanntichaft hat gewiß jeber unfrer Lefer bereits gemacht, ba das Barometer unter bem populären Namen Wetterglas fast zu einem Bestandteile häuslicher Einrichtungen geworben ift.

Eins ber erften Barometer burfte basjenige gemefen fein. welches ber berühmte Bürgermeifter von Magbeburg, Otto bon Gueride, beffen phyfitalifche Entbedungen ibn feinem Beitgenoffen Torricelli würdig an die Seite stellen, ausgeführt haben foll. Diefes Inftrument beftanb aus einem langen, oben geschloffenen Glasrohr, in welchem Baffer die Stelle bon Quedfilber vertrat. Auf bem oberen Spiegel fcwamm eine

menfchliche Figur, bie mit ber Sand auf einer Stala ben jebesmaligen Stand angab. Im gangen ift das Barometer ein fo einfaches Inftrument, daß feine Einrichtung in allen ben verschiebenen Arten nur geringe Abweichungen zeigt. Die bei weitem großte Rahl gründet sich, wie gesagt, auf die Torricellische Röhre, und erft in der letten Beit ist man in ben fogenannten Aneroibbarometern einem andern Grundgedanken gefolgt. Um nächsten dem Torricellischen Apparat verwandt und jedenfalls auch in seiner Form febr alt ift bas fogenannte Befagbarometer. Dasfelbe ift im Grunde nichts weiter als bie Bereinigung ber Torricellischen Robre ab aus Fig. 99 und bes Quedfilbergefages auf einem Stativ, entweber in einer metallenen Rapfel ober auf einem Brett, welchen man burch Aufhängen eine genau vertifale Lage geben tann. Das untere Quedfilbergefaß hat gewöhnlich bie Form einer weiten Flasche, in beren Sals die Rohre fest eingefügt ift. Gine kleine Offnung an der Oberfläche gestattet ein Hinzugießen von Quecksilber. Das Stativ tragt eine Stala, an welcher man bie Entfernung bes oberen Quedfilberfviegels von bem unteren ablefen kann. Bei genaueren Inftrumenten ift an bem Stativ gewöhnlich auch noch



Dig. 100. Bortins Gefäßbarometer.

Parometer. 108

ein Thermometer sowie ein Reucktigseitsmesser angebracht, um die Unterlagen für die Korretturen ber Beobachtung fich berichaffen zu tonnen.

So zwedmäßig biefe Einrichtung auch für folche Inftrumente fich erweift, welche einen festen Stand innebehalten, so hat fie doch für andre, die man transportieren will, um auf Reifen Beobachtungen bamit anzuftellen, in bem unteren Gefäße einen großen Übelftanb. Bei jeber Beobachtung tommt es auf die Entfernung bes oberen Quedfilberipiegels an, auf bie Differeng ber beiben Riveaus in und außer ber Robre. Da nun aber, wenn fich bie Sobe ber Saule in ber Röhre verringert, burch bas Austreten von Quedfilber in bas Gefaß ber untere Spiegel in die Sobe gehoben wird, fo tann man eine Stala eine für allemal nicht anbringen, es fei benn, daß ber Durchmeffer bes unteren Gefäßes fo groß gemacht wurde, daß burch bas Sinten ober Steigen bes Quedfilbers in ber Robre fein Quedfilberniveau nur in fo geringem Grade beeinflußt wird, bag man bie Anderung gang vernachläffigen tonnte. So große Befage, wie man bagu notig batte, find aber für Inftrumente, welche transportiert werden follen, nicht anwendbar.

Run hat grar Fortin burch eine intereffante Ginrichtung, Die er bem unteren Gefäße

gegeben hat, bem Ubelftanbe einigermaßen abgeholfen. Er ftellt namlich, wie es Fig. 100 zeigt, ben Boben b aus bidem Sirfdleder beweglich ber. Durch die Drehung einer von unten bas gegen treffenden Schraube tann er bann bas Quedfilber in bem glafernen Befage D D entweber in die Sohe preffen ober herabziehen, jo daß er jedenfalls das untere Riveau immer auf biefelbe Sohe a wieber bringen tann. Die Rohre ragt fo tief in bas Gefäß, baß fie immer mit ihrer feinen Offmung nich unter bem Spiegel bes Quedfilbers befinbet. Wenn bas Barometer transportnert werben foll, wird die Schraube fo weit angezogen, daß das Quedfilber die Röhre C fowohl als das Gefaß bis an bie obere Bandung A erfüllt.

Allein je komplizierter eine Ginrichtung ift, um so mißlicher ift ihr Bebrauch. Man hat baber fehr balb für beffer gefunden, von einem konftanten unteren Niveau abzusehen und lieber bie Differeng ber Quedfilberhöben zu meffen. Die Barometer biefer Artführen den Ramen Seberbarometer wegen des heberförmig gefrummten unteren Teils; fie find mit zwei Stalen verseben, mit einer an bem oberen und einer an bem unteren Spiegel.

Die gewöhnlichen Seberbarometer find an ihrem unteren Enbe umgebogene Glasröhren von burchgängig gleicher Beite. Ladurch fteigt der Spiegel bes Quedfilbers in dem offenen Schenkel genau so viel, als er in dem geschlossenen fällt, und Bis 101. ungelehrt. Inftrumente jeboch, welche gu feineren Deffungen

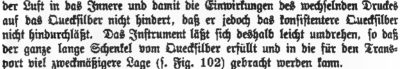


Big. 108. Gap-Buffacices Deberbarometer.

gebraucht werben follen, werben mit gewissen Einrichtungen verfeben, die je nach ihrem befondern Zwede mannigfach voneinander abweichen. Ein Heberbarometer, wie es für Beobachtungen auf Reisen ausgeführt wird, zeigt Fig. 101; es ist in einer starken Rapsel eins geschlossen, welche die Röhre mahrend bes Transports vor dem Berbrechen fcutt. Das untere beberformige Stud ift in Fig. 102 gefondert und in etwas vergrößertem Dafitabe abgebildet. Man bemerkt babei, daß die Röhre an benjenigen Teilen, wohin die Schwantungen der Quedfilberfaule nicht mehr reichen, einen viel geringeren Durchmeffer hat; diese Einrichtung ift von Gans Luffac getroffen worden, um zu verhindern, daß beim Transport bes Inftrumentes Luft in ben oberen Raum ber langen Röhre eintrete. Die Menge bes Quedfilbers im Instrument ift nämlich so bemeffen, daß auch bann, wenn bie Röhre auf den Kopf gestellt ist, der enge Teil davon erfüllt wird. Um indessen auch den ungunftigen Zufall, daß durch einen Stoß ber feine Quedfilberfaben darin zerreißen und Luftblaschen aufnehmen könnte, unschäblich zu machen, bat Bunten an bem Gay-Luffacichen Barometer noch die Abanderung angebracht, daß er die enge Röhre in eine ganz feine Spize ausgezogen hat und diese, wie Fortin beim Gefäßbarometer, in das Quecksilber im Viormigen Teile eintauchen läßt. Sollte sich nun noch eine Lufiblase fangen, so muß

bieselbe in dem unteren Teile bleiben, woraus sie leichter entsernt werden und wo sie übrigens auch keinen wesentlich nachteiligen Einfluß ausüben kann. Die Berengerung der Röhre ist auf den Gang des Instruments von keinem Einfluß.

Der kurzere Schenkel ift nach oben gleichfalls geschlossen, jedoch befindet sich an der Seite bei a eine feine Offnung, ein Luftweg, so sein, daß er zwar den Zutritt der Luft in das Innere und damit die Einwirkungen des wechselnden Drucks



Bei der Herstellung der Barometer sowohl als bei der Anwendung ders Plenistus.
Denistus, mehmen, auf welche wir in der Kürze hier eingehen wollen. Zuerft darf nur

das reinste Quecksilber zur Füllung angewendet werden. Unreines, Blei oder andre Metalle enthaltendes, ist einerseits nicht beweglich genug, um den geringsten Schwankungen nachzugeben — es hastet träge an den Bandungen der Röhre; andernteils verunreinigt es dies selbe, indem sich im Lause der Zeit Absähe bilden, welche die Bevdachtung erschweren. Da

selbst bei dem besten Quecksilder aber sich die Stelle des Glases, welche dem gewöhnlichen durchschnittlichen Stande der Säule entspricht, schließlich doch trübt und hier endlich das Metall eine gewisse Abhäsion an das Glas zeigt, die nicht wünschenswert ist, so befolgt man bei guten Instrumenten die Borsicht, sie wie seine Wagen für die Zeit, wo teine Beodachtungen vorgenommen werden sollen, zu arretieren. Das heißt man bringt sie aus ihrer vertikalen Lage und läßt, indem man sie geneigt hängt, das Quecksilder die ins obere Ende der Röhre treten.

Je weiter die Barometerröhre im Innern ist, um so genauere Beobachtungen lassen die Instrumente zu. Enge Röhren, sogenannte Haarröhrchen, üben auf darin stehende Flüssigkeiten, je nach der Substanz der Röhren und der Flüssigkeiten, eine verschiedene Einswirkung, die Kavillarität, Haarröhrchenwirkung. Dieselbe zeigt sich dei Stossen, die sich gegenseitig benehen, als eine Aussaugung (Wasser in reinen Glass, Metallröhrchen, Pstanzenzellen u. s. w.); bei solchen, die sich nicht benehen, als eine Heraddrückung, Depression (Wasser in settigen, Öl in mit Wasser benehten Röhren u. s. w.), kand die Niveauweränderung durch diese Haarröhrchenwirkung ist um so größer, je enger die Röhren sind.

Das Quecksilber haftet am Glase nicht; es erleibet daher in engen Röhren eine Depression, die seine Oberstäche als eine gekrümmte Ruppe (Meniskus) erscheinen läßt (s. Sig. 104). Wächst der Luftdruck, so wird dieselbe steiler, und sie stacht sich ab, wenn er fällt; es ist das her, wenn man die wirkliche Barometerhöhe beobachten will, notwendig, daß man die höchsten Spizen dieser Wöldung an der Stala mißt und den Einstuß der engen Röhre in Rechnung dringt, wozu sür besannte Durchmesser mathematische, aus zahlreichen Beobachtungen geschöpfte Formeln das Mittel an die Hand geben. Zu den sogenameten Rormalbarometern werden sehr weite Röhren genommen, bei benen die Kapillarität so gut wie ganz verschwindet.

Fig. 108. Rabbarometer.

Man darf nicht glauben, daß bei den Heberbarometern der Einfluß der Rapillarität nicht berücksichtigt zu werden brauchte, weil die Schenkel der Röhre gleichweit find; es geht gerade aus dem oben angegebenen Berhalten des Quecksilbers hervor, daß die Schwankungen auf die Steilheit der beiden Auppen eine ganz entgegengesetzte Wirkung ausüben mussen, so daß die eine praller wird, während die andre zusammenfällt, und diese Unterschiede sind für genaue Wessungen wohl zu beachten.

Im gewöhnlichen Gebrauch der Barometer, wie sie ihn als sogenannte Betterglöser erleiden, hat man indes so angftliche Rücksichten nicht zu nehmen. Es genügen hierbei

ungefähre Beobachtungen, und biefe Bequemlichleit hat zu einigen eigentumlichen Konftruttionen geführt, benen man bisweilen begegnet.

Eine der bekanntesten davon ist das Radbarometer (s. Jig. 105). Es ist dies ein Heberbarometer, dessen Stand durch die Quecksilberhöhe im kürzeren offenen Schenkel gemessen und mittels eines Zeigers auf einer in ziemlich großem Maßstade ausgesührten treissörmigen und in Grade eingeteilten Scheibe angegeben wird. Die Drehung auf der Schurrolle, um welche ein Faden sich schlingt, der an jedem seiner beiden Enden ein Gemichtschen trügt. Das eine davon, das schwerere, hängt in den kurzen Barometerschenkel hmein und steht schwimmend auf dem Quecksilber. Wächst nun der Lustdruck, so wird diese kürzere Quecksilbersäule herabgedrückt, das Gewichtschen sinkt mit und das kleinere auf der andem Seite wird gehoben; das Röllchen und der Zeiger erhalten dadurch eine Drehung in der einen Richtung; tritt der umgekehrte Fall ein, so wird das größere Gewicht vom Quecksilber wieder emporgeschoben und das kleinere dadurch in den Stand gesett, die Drehung nach der andern Seite zu bewirken.

Andre, sogenannte Doppelbarometer meffen den Druck der Luft durch den Stand der kürzeren Säule auf eine andre Beise, welche schon von Hunghens angegeben worden ist. Der fürzere Teil des Schenkels läuft nämlich nach obenhin in eine seine, gleichmäßige Röhre aus, und der Raum über dem Quecksilber wird mit einer gefärdten Flüssigkeit aus-

gefüllt, die bis zu einer gewissen Höhe in dieser engeren Röhre hinaufreicht. Vermehrt sich num der Druck der Luft, steigt das Lucckilber in der längeren Röhre in die Höhe, so sinkt es in der fürzeren, und die gefärdte Flüssigkeit geht wegen des geringeren Durchmessers um ein beträchtliches Stück herab. Umsgesehrt steigt sie aber auch viel bemerklicher, wenn mehr Quecksilber aus dem langen Schenkel in den kürzeren tritt. Varosmeter dieser Art müssen daher eine Skala mit entgegengesehter Bezeichnung haben.

Die am häusigsten angewandte Einteilung der Stalen ist die nach Bariser Bollen und Linien, wogegen Barometer, die zu wissenschaftlichen Zwecken dienen sollen, jetzt gewöhnlich in Zentimeter und Millimeter geteilt sind; 76 cm werden als mittlerer Stand in der Höhe der Meeressläche angenommen, das entspricht etwa 28 Zoll.

Anersidbarometer. Rach einer andern Methode, die Wir-

Big. 106. Aneroibbarometer.

tungen und Beranberungen bes Luftbrud's fichtbar zu machen, find Barometer tonftruiert worden, welche gar tein Quedfilber enthalten. Die Erfindung berfelben, in ihrer erften Form, rührt von einem Frangofen Bibi ber (1844). Derfelbe ging von ber Ibee aus, daß ber elaftifche Dedel einer hoblen Dose ober die elaftischen Bande eines allieitig geschlossenen Gefäßes, welches ziemlich luftleer gemacht werden konnte, burch ben größeren außeren Luftbrud mehr ober weniger nach innen gepreßt werden, je nachdem bie Differeng bes außeren Drudes gegen ben inneren mehr ober weniger bebeutend ift. Indem er die luftleer oder wenigstens sehr luftverdünnt gemachte Dose allseitig hermetisch verichloß, konnte er burch ein feines Hebelwert, beffen einer Arm auf bem elaftischen Dedel auflag, die burch die Anderungen bes Luftbrucks bewirften Bewegungen auf einer Stala richtbar machen, und wenn biese burch Beraleichung mit einem Normalqueckfilberbarometer ongefertigt worden war, so ließ sich die Größe des Luftbrucks birett aus ber Stellung bes Zeigers in Boll und Linien ablefen. Derartige Inftrumente, welche in allen ihren Teilen aus Metall hergestellt find, nehmen einen viel geringern Raum ein, haben eine bequemere Form, find nicht so leicht zerbrechlich und also viel leichter transportabel als die Quedfilberbarometer; fie haben fich biefer großen Borteile wegen rafch in Beliebtheit ju bringen gewußt, jumal ba bie phyfitalifche Technit bald auch auf Diefem Bebiete fich o weit vervollkommnete, daß die neuen Instrumente, welche zum Unterschied von dem alten Quedfilberbarometer Aneroidbarometer genannt wurden, es jenen in bezug auf Genauigfeit balb gleich thaten.

Im Jahre 1845 machte ein vor einigen Jahren verstorbener Ingenieur Schinz eine andre Ersindung, welche er von dem Mechaniter Roßtopf in Koblenz ausführen ließ, die aber, wie so vieles andre Deutsche, übersehen wurde, dis sich ihrer der Pariser Mechaniter Bourdon liebevoll annahm, der sich dieselbe im Jahre 1850 patentieren ließ. Seit dieser Beit gelten die nach dem Schinzschen Prinzip ausgeführten Apparate als Bourdonsche Aneroidbarometer, odwohl der Pariser Mechaniter auf die Priorität dieser Ersindung keinen Anspruch machen kann. Ja, es ist Bourdon sogar im Jahre 1859 von dem französischen Handelsgericht zu einer Entschädigung an Vidi verurteilt worden, weil sich dessen Patent allgemein auf ein Gefäß mit elastischen Wänden bezieht und das gleich zu beschreibende Instrument, dessen Ersindung sich Bourdon hatte patentieren lassen, jener Kategorie uns bedingt zugezählt werden müsse.

Die Ibee, welche bem Schinzschen Apparate zu Grunde liegt, ift ungemein geiftreich, und fie wird am beften aus der Beschreibung des in Fig. 106 abgebildeten Instruments hervortreten. Der Hauptbestandteil dieses Metallbarometers ist eine hohle metallene Röhre von elliptischem Querschnitt oder ein hohler Messing A, der nicht ganz einen vollen Kreis ausstüllt und mit seiner Witte in einer Dose einen sesten Stühpunkt hat. Er ist aus dünnem, elastischem Wessingblech hergestellt, seine Endstächen bei a und b sind luftbicht verlötet und

der innere Raum ist soviel wie möglich luft= leer gemacht. Wirft nun auf diesen Ring ein vergrößerter Luftbrud. fo muß feine außere Oberfläche stärter bavon ergriffen werben als feine innere, weil jene offenbar größer ift als biefe; die Folge bavon wird fein, daß ber elaftifche Ring fich etwas verengt. Bei verringertem Luftbrud wird er fich infolge feiner Glaftigität wieber um einen ents iprechenben Teil erweitern. Das Berengern und Erweitern aber überträgt sich bei a und b mit Bilfe einer Bebelvorrichtung und einer elaftischen Feber o auf einen Beiger, welcher bie ju Grunde liegenben Drudanberungen auf einen eingeteilten und nach einem Normalbarometer angefertigten Kreisbogen anzeigt. Die Aneroibbarometer sind in den letzten Jahren immer mehr in Gebrauch gefonimen. wozu vorzüglich ihre mehr und mehr sich vervollfommnenbe Berftellung beitrug. Auf ber Parifer Ausstellung von 1867 waren zum erftenmal bergleichen Inftrumente von Bed in London zu feben, die in Form und Größe

Sig. 107. Retallmanometer (Shitem Bantbon)

nicht wesentlich von einer unserer gewöhnlichen Taschenuhren unterschieden waren. In diesem kleinen Raume war der ganze Apparat, der die Anderungen des Lustdrucks empsinden, messen und durch Räder und Hebelarm auf einem Zisseblatte anzeigen sollte, zusammensgedrängt. Und doch war, troß dieser minutiösen Aussichtung der einzelnen Teile, die Genauigkeit so groß, daß schon die geringe Erhebung des Aneroids von der Bodensläche des Ausstellungsgebäudes dis auf die obersten Stusen einer Bodleiter, also ein Abstand von doppelter Nannshöhe etwa, sich durch eine wahrnehmbare Beränderung des Zeigers zu erkennen gab. Die überaus geringe Verschiedenheit, welche der Lustdruck in den beiden Höhen zeigt, machte sich noch durch den Apparat meßbar demerklich. Seitdem sind ders gleichen Apparate auch vielsach anderwärts in vortresslicher Beschaffenheit und zu so billigen Preisen angesertigt worden, daß sie jest sast einen ständigen Ausrüftungsgegenstand der Alpenreisenden ausmachen.

Manometer. Wenn wir einen geringelten Darm aufblasen, so streckt sich berfelbe gerade. Dabei ist die gleiche Wirkung im Spiele, auf welche sich das Aneroidbarometer stützt, nur in entgegengesetzem Sinne. Der größere Drud wirlt hier von innen, und er verursacht Manometer.

107

daher anstatt einer Krümmung eine Streckung. Bourbon hat die Schinzsche Ersindung auch auf Messung solcher Drucke angewandt, welche größer sind als der Druck der Atmosphäre, und da auf derartigen, oft sehr bedeutenden Spannungen ja die ganze Wirkung der Dampsmaschinen beruht, so hat ihre genaue Messung eine um so größere Wichtigkeit, als von ihrer Kenntnis nicht nur der regelmäßige Gang der Maschine, also Geld und Gut, sondern selbst das Leben der Arbeiter mit abhänat.

Die Instrumente, welche zur Wessung größerer Daupsspannungen angewandt werben, beißen Wanometer, und es ist dassenige, welches jest gewöhnlich das Bourdonsche genannt wird, nach dem Gesagten saft ohne jede weitere Erläuterung der Fig. 107 verständlich. Eine ebenso gekrümmte Röhre, wie sie das Aneroidbarometer zeigte, ist in einer Kapsel angebracht. Dieselbe ist ebensalls völlig lustdicht, aber nicht lustleer, sondern steht mit dem Innern des Dampstessels durch eine Röhre in Berbindung, welche wir durch das am unteren Rande besindliche Schraubengewinde hindurchgehen sehen, so das durch die Stellung eines Hahre der Augeschlossen

wird. Da nun bier bie Spannungsveranderungen von innen heraus auf die Röhre wirken, so muß fich biefelbe auch umgefehrt bewegen, b. b. fie ftredt fich, wenn die Dampffpannung größer wird, in eine weniger gefrummte Form, und ringelt sich mehr, wenn ber innere Drud abnimmt. Diefem Spiele folgt ber Beiger, welcher an einem fleinen Getriebe fist, bas in ein gesahntes Bogenftud eingreift. Das lettere ftebt aber in Berbinbung mit einer Bugftange, bie ibrerfeits dirett an bem beweglichen Ende ber gefrummten Robre fitt, fo bag bei einer Stredung ober Rrummung ber letteren die Bewegung berfelben fich burch die Sebelwirfung entsprechend bergrößert auf ben Beiger übertragt und biefen auf hohere Rablen geben läßt, wenn ber Druck fich vermehrt, auf fleinere, wenn er fich berminbert.

Einige Jahre später als Schinz, aber noch früher, als Bourdon das Batent auf die neu ersundenen Barometer nahm, im Jahre 1849 nämlich, ließ sich der Ingenieur Schäffer ein Manometer patentieren, welches zu dem Bidischen Anerviddarometer ungefähr in demselben Berhältnis steht, wie das sogenannte Bourdonsche Manometer zu dem Schinzschen Apparate. Schäffer ließ den veränderlichen Druck, den er messen wollte, die Dampsspannung,

Ria 108. Schäffere Metallmanometer.

nicht auf die Innenwände einer hohlen Röhre wirken, sondern, wie Bid, auf eine elastische Platte, mit welcher er die Dampfröhre absperrte, gewissermaßen auf die Innenseite des Deckels einer Dose. Das Arrangement, welches er dabei einschlug, wird dei der Betrachetung der Fig. 108 deutlich werden. In derselben ist H der Innenraum der Dose, welche durch die gewellte Stahlplatte A nach obenhin luftdicht abgeschlossen wird. Nach untenhin mündet sie in die Röhre G, die mit dem Dampskessen Wessel, von oben dagegen bloß die atwosphärische Spannung des Dampses im Kessel, von oben dagegen bloß die atwosphärische Spannung der Luft auszuhalten hat, da der Raum über A in das Innere des Kastens sührt, in welchem sich das den Zeiger E in Bewegung sehende Hebelwert des sindet und welcher selbst teinen luftdichten Abschluß hat. Die elastische Stahlplatte ist, um dem Rosten widerstehen zu kömen, oberstächlich mit einem dunnen Silberplättigen belegt; sie ist mittels Schrauben zwischen die Flanschen F eingeklemmt und hier auf das vollständigste gedichtet. Die Köpse der Schrauben, welche dei F die Dichtung der Dampsfammer H des wirken, sind durchbohrt, und es schlingt sich durch diese Durchbohrung ein Draht, dessen

Maximum kennen, ebenso die des geringsten Druckes, das barometrische Minimum. Da naturgemäß diese Druckgegensähe in der Atmosphäre sich dadurch auszugleichen suchen, daß von dem barometrischen Maximum nach dem Winimum Lust absließt, so hat man einen Anhalt, die Richtung der zu erwartenden Winde zu bestimmen, und indem man die Temperatursseuchtigkeitsverhältnisse z. in der Maximals und in der Zwischengegend in Rechnung zieht, kann man auf die zu erwartende Witterung Schlüsse machen. Wir werden an andrer Stelle aussührlicher hierauf zu sprechen kommen.

Hinge die Witterung allein vom Luftbruck ab, so würde das Barometer an Ort und Stelle schon ein guter Wetterprophet sein; so aber sind Wärme und Feuchtigkeit zwei Hauptsaktoren der Witterungsveränderung, und ihren Anteil kann das Instrument nicht unsehlbar deuten. Wir werden später sehen, auf welche Weise die Winde entstehen, wie aufsteigende und von oben heruntersommende Luftströmungen durch ihre Vermischung die atmosphärischen Niedersschläge, und durch ihren Kampf Winde und Stürme hervorrusen. Nun muß zwar ein von oben nach unten sich bewegender Luftstrom den Druck der Atmosphäre auf die unter ihm liegenden Punkte vergrößern, und umgekehrt eine aufsteigende Luftmasse eine Erleichterung gewähren und die Duecksildersäule sinken lassen; aber bald ist der obere Wind der wärmere, seuchtere, bald ist er der kältere, bald herrscht der eine allein, bald der andre, bald befinden wir uns in der Region ihrer wirdelnden Vermischung, und die verschiedensken Witterungserscheinungen können somit bei gleichen Barometerangaben bestehen. Es ist auch nicht sowohl bloß der Stand des Varometers als besonders die Tendenz, ob steigend oder fallend, in Verückstigung zu ziehen.

In der scheinbaren Unregelmäßigkeit im Bechsel des Barometerstandes haben sleißige Forschungen aber doch eine merkwürdige Regel erkennen lassen. Tägliche, ja stündliche Aufzeichnungen der Schwankungen sind gemacht worden, und sie zeigen in ihrer Zusammenstellung ein regelmäßiges Wiederkehren eines höchsten und eines tiefsten Standes, eines Maximums und eines Minimums des Lustdrucks. Wenn man die Höhen der Barometersäule graphisch stündlich nebeneinander stellt oder, wie es in der That geschieht, das Aufz und Niedergehen des Weniskus auf einem sich hinter dem Quecksilber fortbewegenden, photographisch präparierten Papiere durch das Licht verzeichnen läßt, so bekommt man die Bilder von Wellen, deren Verlauf die großen Bewegungen des Lustozeans verrät. Freilich genügen zu dieser Erkenntnis nicht die Besobachtungen einiger Tage oder einiger Wochen; erst aus großen Reihen läßt sich die Existenz solcher Perioden erweisen. Es werden daher jetzt an allen Knotenpunkten des Netzes von meteorologischen Stationen, welches auf Humboldts Anregung über die ganze Erde verbreitet worden ist, täglich die Varometerstände zu verschiedenen Zeiten, früh, gegen Wittag und abends, beobachtet und notiert und die Zusammenstellung dieser Angaben von Zeit zu Zeit veröffentlicht.

Daraus haben sich benn nun einmal eine tägliche Welle und dann jährliche Maxima und Minima ergeben. Dieselben sind nicht für alle Punkte der Erde genau dieselben, aber aus allen geht übereinstimmend hervor, daß das Barometer seinen höchsten Stand ungesähr abends gegen 10 Uhr, seinen tiessten früh gegen 4 Uhr einnimmt. Bon diesem tiesken Stande erhebt es sich dis in die elste Stunde, geht dann wieder herab dis Nachmittag 4 Uhr, wo es ein zweites Minimum erreicht, und steigt dann ziemlich rasch dis gegen Abend. Die tägliche Welle zeigt also zwei Berge und zwei Thäler. In den Tropen ist diese Regelmäßigsteit so groß, daß man, wie Humboldt sagt, die Zeit nach der Höhe der Quecksilbersäule bestimmen kann, ohne sich im Durchschnitt mehr als um ungefähr 15—17 Minnten zu irren. Bei uns verrücken sich die Wendepunkte jedoch mit dem Wechsel der Jahreszeiten etwas.

Die jährliche Welle hat ihren höchsten Punkt im Binter, ihren tiefsten im Sommer. Als die Ursachen beider läßt sich ohne Schwierigkeit die ungleiche Erwärmung der Lust durch die Sonne und die infolge davon dewirkte auf= und absteigende Lustströmung erkennen, und so ressektiert der einsache Torricellische Versuch und nicht nur die Wirkung der Erdsanziehung, er ist nicht bloß ein Maßstad, um unsre Entsernung vom Mittelpunkte unsres heimatlichen Gestirns zu zeigen, er macht uns auch das Ebben und Fluten des Lustmeeres sichtbar und wird unsern Gedanken eine Brücke, die Erde und Sonne verbindet.

enn ich ein Böglein wär'! — in unzähligen Bariationen klingt dieser Bunsch durch die sentimentale Dichtung aller modernen Bölker. Die Bölker des Altertums, welche in ihrer Naivität überhaupt seltener in Konslist gerieten mit Bünschen und Erreichen, haben auch der bestimmten und unbestimmten Sehnsucht, welche die Brust unsere Berliebten schwellt, weniger Quartier gegeben. Bie sie sich nicht das höchste Glück darin denken konnten, als maßlos schmachtendes Gänseblümchen von den züßen der Geliebten zertreten zu werden, so sanden sie es auch überstüssig, mit Sperling mid Sperber in Konkurrenz treten zu wollen. Das Beispiel des Ikaros, der sich Flügel mit Bachs an die Schulkern gehestet hatte, um der Sonne zuzustliegen, indesseu, als er

berselben schon ziemlich nahe gekommen, von seinem unzwedmäßigen Mcchanismus im Stiche gelassen wurde — mochte sie von ähnlichen Bersuchen abhalten. Die eigentlichen Bersuche ber Luftschiffahrt gehören ber Neuzeit an, und vorzüglich haben sich die Franzosen mit aller Gewalt darauf geworfen, diese großartige Spielerei, welche es zu Ansang war, zu treiben und zu vervollkommnen.

Die Flugmaschine. Die ersten Anstrengungen, welche gemacht wurden, den Flug der Bögel nachzuahmen, suchten auch die Mittel berselben anzuwenden und Vorrichtungen zu erfinden, die ihrem Flugapparate vollkommen entsprechen sollten. Man baute, wie die

Schiffsbauer zuzeiten wieder den Fischtörper als das beste Schiffsmodell sich gedacht haben, nach der Einrichtung des Bogeltörpers Maschinen, die man — wohl um die Ahnlichkeit möglichst vollständig zu machen — mit Flügeln aus wirklichen Federu versah. Das in den ersten Jahren des 18. Jahrhunderts von Laurent vorgeschlagene Lustichiss (Fig. 111) zeigt dies recht augenschen, daß der Mensch mehr der Fsedermaus als dem Adler seiner Organisation nach verwandt sei, sesten an Stelle der Flugsedern häute von dünnen, sesten Substanzen. Aber alle zusammen scheiterten an der betrübenden

Big. 111. Laurents Luftichiff nach einer Beichnung vom Sabre 2709.

Bahrnehmung, daß die menschliche Muskelkraft nicht ausreiche, den eignen Körper in der Luft ohne sestikpunkt emporzuheben und dauernd in berselben zu halten, indem die Lust ein zu dünnes Mittel ift, um den aufwärts gerichteten Bewegungen des Upparates einen gemisgenden Biderstand entgegen zu sehen. Es würde eine ungeheure Geschwindigkeit der Bewegungen erforderlich sein, wenn der Körper nicht zwischen den (möglicherweise durch die einzelnen Schläge erreichten) Ausschaft mieder zurücksallen sollte. Und welche Kraft in den Armen oder Beinen müßte ausgewandt werden sir die jedesmalige Sebung der sehr weiten, als lange Sebelarme

wirfenden Flügel! Wäre das Problem lösbar, so dürste der Weg, welchen der fruher der trachtete Flieger (s. S. 43, Fig. 25) andeutet, der einzige sein, dessen Betreten die meiste Aussicht zur Erreichung des Zieles böte. Trozdem hat disher auch noch keine der darauf beruhenden neueren Konstruktionen von Flugrädern (Fleischhauer, Adham, Baumsgarten-Wölfert, Jacolines) und Flügelschrauben (Kessel Sohn, Forlanini 1878) irgend welchen praktisch verwertbaren Ersolg gehadt. Es ist hier nicht thunlich, alle die zahlreichen und verschiedenen Aussührungen und die noch zahlreicheren und verschiedeneren Entwürse, die aus Mangel an Gelb nicht zur



Ausführung gelangt sind, zu betrachten. Zunächst sei erwähnt, daß der junge Besnier, ein Schlosser aus Sable in Frankreich, im Jahre 1786 die allgemeine Ausmerksamkeit mit einer Art Fliegmaschine erregte, welche er gleich einer Arage auf den Schultern befestigt hatte. Zwei Stangen bildeten die Hauptteile derselben. Sie bewegten sich in der Witte auf den Achseln in Gelenken; die Häfte jedes Stangenarmes diente einem Flügel von Taft als Grundlage. Die vorderen Flügel wurden von den Hähen, die hinteren von den Füßen bewegt, und zwar so, daß sich gleichzeitig der rechte Vorder- und der linke Hinterstügel hob oder senkte. Doch soll sich der Erfinder nur von Höhen in schräger Richtung herabzulassen vermocht haben, nicht aber sich zu erheben. Nachdem er dies bei kleinen Höhen mehrere Wale mit glücklichem Erfolg versucht hatte, wagte er sich auch an etwas

erökere: ja man lagt, er habe auf diese Weise sogar Alüse überschritten. Wenigstens verlautet nicht, daß er den Sals gebrochen, und sohin war er glüdlicher als der Dabalos des Altertums und verschiedene seiner Rachfolger. — Bu berfelben Zeit ungeführ konftruierte Blanchard in Paris eine Fliegmaschine, welche er in den Jahren 1780—1783 im Hotel be la rue Turenne ausstellte: bas fliegende Boot. Er versuchte, bas Problem auf mehrfache Art zu lösen, immer aber mußte er, um bas Gewicht ber Alieger und ber Waschine zu überwinden, ein Gegengewicht anwenden, welches den ganzen Apparat verhinderte, sich jemals von felbft und frei in die Luft zu erheben; er brachte es vielmehr nur dahin, fich im Kreise innerhalb eines Raumes zu bewegen, wo jenem Gegengewicht ein Stützpunkt geboten werden fonnte. Das äußere Unfeben feiner Maschine wird ungefähr wiedergegeben in Fig. 113.

Roch in verhältnismäßig neuer Zeit, um 1808-1809, machte ein Fliegfünftler mit einer wie es fceint gang abnlich konftruierten Mafchine viel Rebens von fich, ber Uhrmacher Degen in Wien, also ein Mann, dem man boch mechanische Kenntnisse jutrauen muß. Soviel man weiß, flog Degen mit feiner Mafchine nur in einer Reitbahn in Bien herum, boch nicht gang frei, sondern im Rusammenhange mit einer Leitung von Stangen, die im Raume bin und ber geführt war. Als er feine Kunft in Baris auf öffentlichem Plate zeigen wollte, mißglückte es ihm ganzlich und ber Arme mußte hohnbeladen abziehen. Übrigens wollte Degen in Baris nicht wie ein Bogel, sonbern mit einem lenkbaren Ballon fliegen. Seine Maschine war gleichsam die Berbindung eines Ballons und eines Luftbrachen.

Ma. 118. Slugmafdine nach Blandarb.

Bei weitem fchlimmer als Degen ging es einem nieberläubischen Mechanifer be Groof, ber 1874 in London einen Apparat produzierte, mit welchem er die Möglichkeit eines freis willigen Fluges barthun wollte. Er foll auch bei einem Berfuche ben Beweis geliefert haben, bag feine Blugmafchine wirklich funktioniere, und es scheint an maggebenber Stelle die Ansicht geherrscht zu haben, baß fie wenigstens eine Wirtung, wie fie ber Fallschirm ausübt, zeigen würde. Sonft mare es nicht zu begreifen, wie man fich bem Berfuche bes Erfinders, mit einem Luftballon aufzusteigen und in beträchtlicher Sobe von biefem aus feinen felbständigen Flug zu unternehmen, nicht energisch widersest hatte. De Groof unternahm bas Bagnis wirflich; am 9. Juli 1874 ftieg er mit bem Ballon "Czaar" auf; er hatte fich aber taum von bemfelben losgemacht, als er mit feinem Apparate aus einer Hohe von 400 m herabstürzte und auf bem Boben zerschmettert wurde.

Daß bie Rustelfraft bes Menfchen bei weitem nicht ausreicht, ohne festen Stuppuntt feine Schwere auch nur für gang turze Beit zu überwinden, ift jest freilich nicht mehr ichwer zu beweisen. Da man aber zu berfelben Uberzeugung auch burch alle wirklich ausgeführten Maschinen fam, so griff man sehr zeitig zu ganz absonderlichen Hilfsmitteln und suchte Kräfte zu Hilse zu nehmen, über deren Besen und Birtungsweise man nur febr ungenügende Borftellungen hatte. Elektrizität und Magnetismus sollten helfen, und je zusammengesetzter und unverftanblicher die Borrichtungen waren, befto mehr Hoffnung feste man auf diefelben. Die fliegenbe Barte, welche ber Jesuit Lana um 1680 vorschlug, jollte von vier großen Ballons aus hochft bunnem Rupferblech getragen werben, nachdem biefe mittels ber Luftpumpe ents leert worben waren. Ift auch die Grundibee, einen Korper leichter als Luft herzustellen, nicht gang sinnlos, so verrät boch bie Art, wie sie Lana benutte, baß er von der Wirkung bes Luftbrucks eine ganz falsche Meinung hatte, welche natürlich ber erste Bersuch bestrafen mußte. Immerhin beruht aber dieser Apparat mit auf einer Anwendung des Gebankens, welcher bem Luftballon zu Grunde liegt, dessen Betrachtung uns nun hier besonders

beichäftigen foll.

Geschichte des Lustballons. Im Jahre 1709 soll zuerst ein portugiesischer Physiter, Don Guzman, in Gegenwart des Königs Johann V. mittels eines mit Papier überzogenen Holzgesiechtes, unter welchen Feuer brannte, in die Luft gestiegen sein. Die Maschine stieß aber an das Gesims des königlichen Palastes, nahm Schaden und siel herab, glücklicherweise langsam genug, daß der Luftschisser mit heiler Haut davonkam. Einem zweiten Bersuche kam jedoch die Inquisition zuvor; sie steckte den "Bauderer" ein und nur das Machtwort des Königs konnte ihn vom Scheiterhausen retten. Dies wäre denn der erste Lustballon, eine Montgolsière vor Montgolsier; damit uns aber auch bei dieser Erstindungsgeschichte die Chinesen nicht sehlen, so liegt ein Bericht des französischen Missionars Basson vor, der 1694, also hundert Jahre früher geschrieben ist, als man in Europa von Lustballons etwas wußte; derselbe erzählt aus Grund offizieller Altenstücke, daß schon 1306,

bei ber Thronbesteigung bes Raisers Fo-Rien, bas Aufsteigen eines Ballons zu Beting einen Teil ber Festlich-

feiten gebilbet babe.

Dem fei nun wie ihm wolle; die wirkliche Ausführung ber Luftballons gehört gang unbeftritten Frankreich an und knüpft fich an das Brüderpaar Joseph und Etienne Montgolfier, Sohne eines Bavierfabritanten in bem Stäbtchen Annonan. Ihre Kamilie ftammt aus ber Stadt Ambert in ber Aubergne. Die Boreltern waren eifrige Anhänger ber Reformation und als folde erlagen fie den graufamen Berfolgungen, welche in ber Bartholomausnacht fich gipfelten. Ihre Guter murben tonfisziert, ihre Papiermühle, ein Familienerbe, zerftort unb fie felbit mußten flüchten. Die neuen Ctabliffemente aber, welche fie fpater gu Annonah gründeten, blühten bald empor, und zu Anfang des 18. Jahrhunderts hatten die Montgolfierschen

Sig. 114. Die Briber Montgolfler.

Fabritate einen bedeutenden Ruf. In der Familie war ein lebhaftes Streben heimisch

und die Wiffenschaften wurden mit Liebe gepflegt.

Etienne Montgolfier (geboren 1740, gestorben 1810) ging benn auch seiner Ausbildung wegen nach Baris, wo er sich der Baukunst widmete und eine große mathematische Besähigung an den Tag legte. Zurückgerusen von seinem Vater, um an dem Betriebe der Fabrit teilzunehmen, erward er sich in dieser Thätigkeit bald durch ausgezeichnete Berbindungen und Berbesserungen einen bedeutenden Namen. Sein Bruder Joseph (geb. 1745, gest. 1799), zwar nicht minder begabt, war aber weniger dem strengen spstematischen Gange zugeneigt, welcher Etienne bei seinen Arbeiten charatteriserte. Wit einem seinen Instintt sühlte er das Richtige und war nie um rasche Auskunstsmittel da verlegen, wo dem Gelehrten die einzig benutzbare Zeit ost während seiner strengen Unterssuchungen verstreicht. Was er that, that er auf eigne Weise, rasch, mit Enthusiasmus. Was ihn nicht annutete, das lernte er nie. Er war eine ursprüngliche, seurige Ratur, eine jener Ersinderselen, sür welche damals noch Zeit und Boden war. Die physikalischen und chemischen Wissenschaften, noch in der Lindheit ihrer neuen Entwickelung, singen ja

eben erft an, sich im grünen Leben zu verzweigen, und deshalb darf man mancherlei Bersiche und Unternehmungen, die und jeht thöricht erscheinen, nicht so obenhin belächeln. Vieles Berkehrte entsprach vollfommen dem höchsten Stande der damaligen Gelehrtenweisheit, von vielem hatte man gar keine oder höchst mangelhaste Kenntnis, und wie jede Zeit nur in sich ihren eignen Wahstad hat, so muß man deswegen auch die ersten Versuche der Gedrüber Wontgolsier nicht mit unsern Anschauungen und Kenntnissen in Vergleich sehen wollen. Die übrigen Ersindungen, welche sich an den Namen Wontgolsier knüpsen und unter denen wir nur des hydraulischen Widders als einer der geistreichsten Erwähnung thun wollen, zeigen und zur Genüge, daß die beiden Brüder am allerwenigsten unter die Klasse halbgebildeter Phantasten zu zählen sind.

Die Idee, sich in die Lust zu erheben, mag wohl zuerst den lebhasten Geist Josephs zur Aussührung angeregt haben, so sehr entspricht sie seinem Raturell. Die täglich an den Gebirgen ihrer Heimat aufsteigenden Wolken — erzählt ein französischer Autor — brachten die Brüder zuerst auf die Idee, künstliche Wolken zu machen. Sie sperrten daher Wasserdampf in leichte Umhüllungen ein: der Apparat hob sich, um alsbald wieder zu fallen. Sie

nahmen nun Rauch und die Sache ging nicht viel beffer. Da lernten fie bas neue Bert Brieftlens über die verschiedenen Luftarten tennen, bas eine Menge wichtiger Entbedungen über bis babin noch unbefannte Gafe enthielt. Die 3bee lag nahe, daß besonders mit bem fo leichten Basserstoffgas Erfolge zu erzielen sein mußten; boch ihre papiernen Ballons ließen es zu ichnell entichlüpfen, gubem war seine Bereitung bamals kostspielig und feine Gigenschaften waren noch zu wenig bekannt, weshalb fie die Berfuche damit wieber fallen ließen. Gie febrten jur Dampferzeugung zurud, biesmal aber von ber fonderbaren Ibee ausgebend, daß, wenn fie feuchtes Strob und gehadte Bolle miteinanber berbrennten, fich ein "elektrifcher" Dampf bilden werbe, ber vielleicht eine grös Bere Triebfraft befige. Sie fingen denfelben in hohlen Taftballons, die fie mit ber unteren Offnung über das angegundete Feuer hielten, und jest ftiegen ihre Apparate wirklich, jedenfalls aber nur beshalb, weil fie Bullen bon großerer Dichtigfeit genommen hatten.

Fig. 115. Profeffor Charles, Erfinder ber Charlière.

Das Prinzip des Luftballons ist dasselbe, welches die Luftblase im Wasser emporsseigen läßt: die Berschiedenseit des spezisischen Gewichts. Wenn man aus Wasserschiffsas, welches 14mal leichter als die atmosphärische Luft ist, eine Blase bildet, indem man es in einen hohlen, nach oben geschlossenen Ballon süllt, so wird dieselbe von der Erde ganz natürlich aussteigen. Denselben Effest aber erreicht man auch, wenn man die Luft im Ballon selbst leichter macht, was durch Erhisen derselben aussührvar ist. Warme dehnt die Körper aus, und diese Thatsache, wenn auch nicht ihre genaue Ersentnis, ermöglichte den Montsgolsers das Gelingen ihrer Bersuche. Durch Gelehrte wurden sie darauf ausmerksam gesmacht, das ihre Ansicht vom elektrischen Rauch ein Irrtum sei und das die Triedkraft lediglich in der durch Wärme verdünnten Luft liege. Saussure bewies ihnen dies, indem er in das Innere des Ballons vorsichtig einen rotglühenden Eisenstad brachte; der Ballon stieg dadurch auch, obgleich von einem ähnlichen "elektrischen" Rauch seine Rede sein konnte, trop alledem behielten sie eine Unhänglichkeit an ihr erstes, gelungenes Experiment, und

verbrannten auch bei späteren Bersuchen immer noch etwas von jenem Gemisch, was natürlich ohne Qualm nicht abging. — Ihr erster öffentlicher Bersuch sand in dem Bohnorte ber Montgolsiers am 4. Juni 1783 statt. Der Ballon bestand aus Leinwand, mit Papier gefüttert, hatte 12 m Durchmesser, wog 219 kg und konnte eine Last von 200 kg tragen. Er erhob sich in zehn Minuten bis zu einer beträchtlichen Höhe, neigte sich aber bald wieder der Erde zu und siel eine Drittelmeile vom Orte des Aussteigens nieder.

Tausende von Zuschauern waren zu diesem noch nie gesehenen Schauspiele zusammensgeströmt und mit unermeßlichem Jubel wurde die neue Ersindung begrüßt. Ein Bericht wurde der Pariser Akademie überschickt, von welcher eine Kommission, bestehend aus Larochier, Cadet, Condorset, Desmarets, Bossut, Brisson, Lerou und Villet, zur Prüfung niedergesetzt wurde. Die Wundermär verbreitete sich rasch über Frankreich und weiter, und natürlich wollten nun auch die Pariser das neue Schauspiel genießen. Ohne auf die Schritte der Akademie der Wissenschaften zu warten, brachte man auf Privakwegen über 10000 Frank zusammen, ein Borstand wurde gewählt, der zwei geschickten Nechanikern, den Gebrüber Robert, die Aussührung des Ballons und dem berühmten Prosessor der Physik Charles die Leitung des Unternehmens übertrug.

Nun hatte man zwor von Annonan ein Brotofoll mit allen Einzelbeiten des Hergangs. aber keine Kenntnis über bas von ben Montgolfiers angewandte Gas, weil biefe hieraus ein Geheimnis machten. Da enticolok fich benn Charles turz und aut. bas Bafferftoffgas anzuwenben. Gin Stoff, ber fo viel mal leichter ift als bie atmosphärische Luft, mußte ja bedeutend mehr wirten als jenes unbefannte Gas, das angeblich halb in ichwer gewesen als biefe. Aber bie Bereitung bes Bafferftoffgases batte bamals nur im fleinen ftattgefunden, und es follte eine Masse von mehr als 40 cbm in einen Ballon gefaßt werden. Belehrten fürchteten seine große Entzündlichkeit. Indes Charles brang durch. Es mußte erft ein Erzeugungsapparat ersonnen werden, und man blieb nach vielem Deliberieren endlich bei folgender Einrichtung steben. In ein Kak wurden Giseuseillväne und Waffer gethan. ber obere Boben besselben hatte zwei Löcher; im erften ftat ein leberner Schlauch, ber in ben Ballon ging, im andern ein Rort. Durch letteres Loch ließ man nach und nach Schwefelfäure in das Kak laufen. Aber bald zeigten fich die Mängel; die Erhitzung wurde so groß, bak eine Menge mit Saure geschwängerte Bafferbampfe mit übergeriffen wurden, welche ben aus Taft gefertigten Ballon ju gerfreffen brobten. Die Dampfe verbichteten fich ju Wasser, das fortwährend abgelassen werden mußte, und außerdem mußte die äußere Oberfläche ber Site halber unausgesett mit ein paar Sprigen bearbeitet werben. So ging eine große Menge Gas verloren und man brauchte zu der ganzen Arbeit vier volle Tage fowie 500 kg Gifen und 250 kg Schwefelfaure jur Fullung eines Ballons, ber kaum 9 kg mog. Man lernte aber bie Übelftande balb baburch befeitigen, bag man bas erzeugte Gas vorber burch ein Gefäß mit Baffer leitete, welches bie fauren Dampfe zurudbielt und das Gas förmlich wusch.

Aur Bereitung der enormen Mengen Bafferstoffgases, welche für die Kullung von einem Luftballon erforderlich find und die natürlich nicht in Apparaten dargestellt werden können, wie sie in den Laboratorien gebräuchlich find, muß man ganz besondere Arrangements treffen. Die Abbilbung (Kig. 116) mag bavon eine Borftellung geben. Die Berftelluna bes Wasserstoffaases erfolgt also, wie schon erwähnt, burch Zersetung bes Wassers, welches aus Waffer= und Sauerftoff befteht, und zwar wird diese Zersetung badurch berbeis geführt, bag man in bas mit Schwefelfaure verfette Baffer metallisches Gifen bineinbringt, In Gegenwart der Säure äußert das Eisen ein sehr lebhaftes Bestreben, den Sauerstoff bes Waffers an fich zu ziehen, bamit Orydul zu bilben, welches mit ber Schwefelfaure zu schwefelsaurem Gisenorydul zusammentritt. Der Basserstoff des Bassers wird frei und entweicht als Bas, welches für fich aufgefangen werden tann. Unfre Abbildung zeigt nun in ben Tonnen AA folde Entwidelungsgefäße, in benen Gifen und Baffer aufammengebracht find, und in welche, nachdem alles so weit vorbereitet ift, daß die Entwidelung beginnen foll, burch die faft bis auf ben Boben in die faure Flüssigfeit hineinreichenden Trichterröhren die Schwefelfaure zugegoffen wird. Es ift Bedingung, daß die Fäffer gang luftbicht geschloffen sein muffen. Das Gas hat bann nur ben einen Ausweg burch die aus bem Dedel in ein größeres Sammelrohr BB führende gebogene Röhre, und es gelangt aus

bieser letteren mittels eines dichten Schlauches C in den Woschapparat D, wo es eine Wasserschicht durchstreicht und außerdem noch in innige Berührung mit einem Regen von seinen Wassertopsen gebracht wird, so daß die mit sortgerissenen Säureteilchen vollständig von dem Wasser aufgenommen werden. Den Stand des Wassers im Innern dieses Waschsapparates erkennt man an der Glasröhre d, welche mit dem Innern kommuniziert und in welcher das Wassers erkennt man an der Glasröhre d, welche mit dem Innern kommuniziert und in welcher das Wassers, durch den das saure Wassers von selbst absließt, o ein kleines Manometer, welches den Druck des Wassers im Innern angibt. Aus dem Wassepparat geht das Gas durch den Schlauch E in den Chelinder F, wo es mit auf Hürden ausgedreitetem Kalkhydrat in Berührung tritt und seinen Gehalt an Kohlensäure und Wasser abgidt, den es etwa noch mitgebracht hat. Hieraus passiert es noch einen Apparat, welcher ein Hygrometer H und ein Thermometer d enthält, um die Temperatur zu prüsen und die völlige Trockenheit zu konstatieren, und kann num in den Ballon eingelassen werden, wie es Fig. 117 zeigt. Aber zurück zu unserer Geschichte!

Big. 116. Bereitung bes Wafferftoffgafes gur Bullung bes Quft ballons.

Am vierten Tage schwebte ber zu zwei Dritteln gefüllte Ballon, an Seilen gehalten, frei in Roberts Werkstätte, und es galt nun, die ganze Waschine auf das Warsseld zu bringen, wo die Aussteilngen stattfinden sollte. Der Transport erfolgte in der Stille der Racht vom 27. auf den 28. August 1788; auf eine Tragbahre gebunden, von Fackelträgern und einer Abteilung Scharwache begleitet, bewegte sich die Waschine langsam durch die Straßen dahin. Das nächtliche Schauspiel hatte etwas so Absonderliches und Geheimnissvolles, daß man Leute aus dem Bolke, die auf Arbeit gingen, vor dem Zuge auf die Kniee sallen sah, weil sie irgend eine geheimnissvolle Prozession vermuteten.

Auf dem Plate angekommen, verbrachte man den größten Teil des Tages mit der vollständigen Füllung des Ballons; endlich gegen 5 Uhr gab ein Kanonenschuß das Zeichen zur Absahrt. Der Ballon schoß so rasch empor, daß er in wenigen Minuten mehrere Bolkenschichten durchdrang. Der Jubel von mehr als 200 000 Wenschen begleitete ihn, dis er sich den bewundernden Bliden gänzlich entzog. Drei Biertelstunden später kam er

fünf Stunden von Paris zur Erde nieder, ohne seine ganze Bahn zurückgelegt zu haben, die er hätte durchlausen können. Die Roberts hatten ihm nämlich, gegen den Rat Charles', so viel Gas gegeden als er nur sassen konnte, um ihn recht rund erscheinen zu lassen. Diese Gasmasse dehnte sich nun in den dünneren Lustschichten so aus, daß der Ballon am oberen Teile einen langen Riß bekam; das Gas erhielt dadurch einen weiten Ausgang und ein rasches Fallen ersolgte. Er siel unter einen Hausen Bauern aus dem Dorfe Gonesse, die natürlich von dem Wesen einer solchen Erscheinung nicht die geringste Idee hatten und in nicht geringe Angst gerieten. Gonesse liegt ganz in der Nähe des durch die Kämpse am 29. und 30. Oktober 1870 berühmt gewordenen Städtchens Le Bourget. Die meisten waren der Weinung, der Wond salle vom Himmel herad. Als aber das runde Ding sich machtlos vor ihnen berumwälzte, kamen sie von ihrem Schred dalb zurück und beeilten sich, dem Unhold mit Wistgabeln, Dreschsseln und andern ländlichen Wassen vollends den Gar-

aus zu machen. Der icone Ballon, welcher fo viel Ropfzerbrechen, Dube und Gelb gefoftet, ward jammerlich gerftochen und gerriffen, gulett noch an ben Schweif eines Bferbes gebunben und über eine Stunde Beges querfelbein über Ader, Bege und Graben geschleift. Als Charles von Paris eintraf, fanb er bon bem fostbaren Berat nur noch einige Lumpen. Die Regierung erließ infolge biefes Streiches, ber ungeheures Auffeben erregte, eine belehrende und beruhigende Befanntmachung. Dies war die Lebensund Sterbensgeichichte bes erften mit Bafferftoffgas gefüllten Luftballons. Man hat biefe Art Ballons Chars lieren genannt, jum Unterfchieb bon ben mit erhitter Luft gefullten, benen ber Rame Montgolftere verblieben ift, und damit ben beiben in ber Geschichte bes Luftballons hervorragenbsten Namen vielleicht ein noch bleibenderes Dentmal gefest, als es im vorigen Jahrhundert das in Frankreich bamals beliebt geworbene geflügelte Wort Colum, b. h. Kolumbus erichloß ben

Fig. 117. Die Fallung des erften Ballons mit Wasserhoffgat, in Gegenwart gewordene gestügelte Wort Uodes Khusters Charles und der beiden Gebrilder Robert, 23.—25. Aug. 1789. lumbus orbem, Mongolferii coo-

Erbfreis, Die Gebrüber Montgolfier aber ben himmel, vermocht bat.

Etienne Montgolsier war Augenzeuge des gelungenen Charlesschen Bersuchs gewesen. Er sand sich dadurch noch mehr angeseuert, nun auch seinerseits eine neue Probe abzulegen, während Charles und seine Genossen sich an die Aussuhrung eines größeren und volltommneren Ballons machten. Montgolsiers Probe sand am 19. September zu Versailles vor dem Könige und einer zahllosen Zuschauermenge statt, nachdem erst wenige Tage vorher ein seltsam gesormter länglicher Ballon (Fig. 119) durch Sturm und Regen zerstort worden war. Der Ballon wurde diesmal in fünf Tagen gesertigt. Er war aus sestem Stoff, ganz rund, auswendig mit Walerei bedeckt, blau mit Gold, und trug in einem Beidenkäsig die ersten lebendigen Lustreisenden: ein Schaf, einen Hahn und eine Ente. Wajestätisch hob er sich in die Höhe, sehr hoch, sank aber, da er durch einen Bindstoß einen Riß bekommen, schon nach zehn Minuten eine Stunde abwärts in einem Gehölz nieder, und zwar so sankt, daß die Tiere undeschäfigt blieben. Der erste Mensch, welcher herbeitam und den Ballon

aus ben Zweigen löste, war Pilatre be Rozier. Er folgte von dieser Stunde an allen solchen Bersuchen mit der glühenden Leidenschaft eines Enthusiasten, ohne eine Ahnung davon zu haben, welches Schickal seinen Namen an die Geschichte dieser neuen Ersindung knüpsen werde. Nach dem gelungenen Bersuche, lebende Tiere mit dem Lustsballon aussteigen zu lassen, machte sich Etienne Montgolster mit erneutem Eiser an den Bau eines Ballons, welcher einige Nenschen würde tragen können; Pilatre de Rozier brannte vor Begierde, denselben zu besteigen.

Das langersehnte erfte Auffteigen von Menfchen fand endlich am 21. Ottober 1783 vom Schloffe La Muette in ber Rabe von Baris aus ftatt; ber prachtvoll ausge-

stattete Ballon (Fig. 120) hatte eine Eisorm und maß mehr als 20 m in der Höhe und 14 m im Durchmesser. Unter dem Ballon besand sich eine Galerie, in welcher die beiden Luftschiffer (nämlich Pilåtre de Rozier und Rarquis d'Arlande) sich aufbielten; neben ihnen stand die Glutpsanne zu beständiger Untershaltung des Feuers.

Merkwürdig find bie Unterhandlungen, welche man viele Tage vorher über die Erlaubnis jum Auffteigen pflog. Man war icon vielemal höchftens bis zu 100 m über bem Boben aufgeftiegen, ließ aber jebesmal ben Ballon an Seilen balten und lodann herniederziehen; da bejchloß Bilatre de Rozier, fich nun höher und ohne bag ber Ballon gehalten würbe, in die Lufte ju erheben. Selbft Montgolfier gogerte; er wollte erft neue Unterluchungen anftellen, und eine von der Alabemie ber Biffenschaften jur Brüfung ber Möglichkeit erpannte Rommiffion (prach fich gar nicht aus. Dem Berghafteften bangte bor einer folden Reife, und König Ludwig XVI., an welchen man fich wegen Erlaubnis bazu wandte, verweigerte biefelbe, verfprach aber zwei zum Tobe verurteilte Berbrecher gu

Sig. 118. Auffahrt von Charles' erhem Ballon auf bem Rarbfelb ju Baris.

begnabigen, wenn sie die Reise machen wollten. Dieser letzte Borschlag erregte den lauten Unwillen des kühnen Lustschissers. "Warum", sprach er, "sollen gemeine, aus der menschslichen Gesellschaft gestoßene Berbrecher den Ruhm haben, die ersten gewesen zu sein, welche sich in die Lüste erhoben?" Er wandte sich an einslußreiche Bersonen am Hose, der Marquis d'Arlande unterstüßte sein Gesuch und erbot sich vor dem Könige, um diesen von der Ungefährlichseit des Unternehmens zu überzeugen, selbst die Lustsahrt mitzumachen. Bon allen Seiten bestürmt, gab Ludwig XVI. endlich die Erlaubnis dazu, und am 21. Oksober 1783 stiegen denn die beiden, Pildtre de Rozier und der Marquis d'Arlande, auf.

Der Ballon hob fich, trop eines beftigen Binbes, mit großer Schnelligfeit. Alls bie tihnen Reifenben eine ziemliche Bobe erreicht hatten und über ben Ropfen von mehreren

Hunderttausenden bahinschwebten, schwenkten fie die Hüte und nahmen von der staunenden und für sie fürchtenden Menge Abschied. Immer höher und höher stieg der Ballon, bald konnte man die beiden Figuren nicht mehr erkennen, und das Fahrzeug selbst wurde den Beodachtern kleiner und immer kleiner. Es solgte dem Laufe der Seine dis zur Schwanensinsel, dann überschritt es den Fluß und zog sich über Paris hin. Die Thürme der Kirche don Rotre-Dame waren mit Schaulustigen ganz bedeckt. Als der Ballon in gerader Linie

awifchen ihnen und ber Sonne ftand, bebedte er biefelbe und hüllte die Buschauer auf furze Zeit in feinen Schatten eine neue, eigentumliche Art Sonnenfinfternis. Der Ballon hatte jest eine fehr beträchtliche Bobe erreicht, die fich vermehrte ober verminderte, je nachdem die Reisenden das Feuer anschürten ober nicht. Schon hatte man das Invalidenhotel und die Militärschule passiert, da rief d'Arlande: "Es ist genug, nun gur Erbe!" Das Feuer marb nicht weiter angejacht, der Ballon fentte fich langfam und ließ fich nach 25 Minuten etwa 1 1/2 Meile von La Ruette nieder. D'Arlande beftieg fofort ein Pferb und eilte zu ber noch immer am Abfahrtsorte ftebenben ftaunenben Menge gurud. In gehn 🗲 Minuten hatte man ben Ballon eingepadt, auf einen Bogen geladen und nach ber Stadt gefahren, wohin ihn ber fühne Bilatre be Rozier begleitete. Unter ben Zuschauern bemertte man auch ben berühmten Benjamin Franklin, welcher Beuge einer neuen Eroberung bes menschlichen Beiftes über bie Elemente fein wollte. Man fragte ihn, von welcher

Fig. 119. Die am 11. Cept. 1788 gerftbrte Montgolfière.

Tragweite er die neue Ersindung halte, aber vorsichtig vermied er eine bestimmte Erstlärung. "C'est l'ensant, qui vient de nastro!" (es ift ein eben erst geborenes Kind!) sagte er. Die Folgezeit wird zeigen, daß die Erziehung des scheindar vielversprechenden Kindes sehr wenig glückliche Resultate gebracht bat.

Rurge Beit auf die erfte follte Paris bas Schauspiel einer zweiten Luftreife haben,

welche Charles und Robert in einem mit Bafferftoffgas gefüllten und auf allgemeine Substription bergestellten Ballon zum Zwede phyfitalifcher Unterfuchungen, wie fie antündigten. ausführten. Dies war fein fo maghalfiges Unternehmen mehr als das erfte; der geistreiche Charles hatte für alles gesorgt, mit einem Mal alles erfunden, was wir noch heute als notwendige Bestandteile des Luftballon ansehen muffen: die Klappe, die Gondel mit dem Neg, den Ballaft, ben mit Gummi elafticum überzogenen Stoff, ben Anter: er befreite bas Wasserstoffgas mittels Waschens von der gefährlichen schweflichen Saure und bediente fich auch ichon bes Barometers, um die erreichten Soben zu beftimmen. Ein Monat hatte genügt, alle biese Borrichtungen und Methoben zu erbenten und auszuführen; am 1. Dezember 1783 follten fie ihre Probe befteben. Die Balfte bon Baris brangte fich um die Tuilerien, von wo die Auffahrt ftattfinden follte und wo der gefüllte, aber noch an langen Seilen gehaltene Ballon fich fcon weich in ben Luften schwentte; ba erhielt Charles ploplich Orbre vom Konig.

Sig. 120. Bulatre be Mogiers und Marques b'Erlanbes erfte Luftreife,

die Luftfahrt zu unterlassen; es sei zu gesährlich. Dieselbe Bestürzung wie bei Pilatre de Rozier; dieselbe Aufregung im Publikum, welches von der Partei der Wontgolsiers eistig gehetzt und gestachelt wurde, Audienzen, Beschwörungen; da ertönt endlich auch hier der Signalschuß: die Luftschiffer nehmen in ihrer Gondel Platz, ein zweiter: die Seile werden gelöst und der Ballon schwingt sich mit majestätischer Ruhe empor.

Die Reisenben erhoben sich 5-600 m und ließen sich neun Stunden von Paris in ber Ebene bei Resle nieder. Robert stieg zuerft aus, aber der dadurch um 70 kg

erleichterte Ballon erhob sich mit größter Schnelligkeit mit dem zurlickgebliebenen Charles bis zu einer Höhe von wohl 3000 m. Die beim Herabsteigen der beiden Reisenden gesiehene und eben untergehende Sonne ward von dieser Höhe von Charles noch einmal erblickt, die sie ihm an diesem Tage zum zweitenmal unterging; er selbst aber gelangte

nach 15 Minuten wieder gludlich gur Erbe.

Am 5. Januar 1784 stiegen Pilatre be Rozier und der ältere Montgolsier in einem Riesenballon von 40 m Höhe und 32 m Durchmesser zu Lyon mit noch sechs Personen auf. Der Ballon erhob sich gegen 1600 m, sant aber nach 15 Minuten insolge eines durch die zu große Belastung verursachten Risses zu Boden. Ursprünglich waren nur sechs Teilnehmer zu der Fahrt bestimmt; außer den schon Genannten noch der Prinz Ligne, die Grasen Laurencin, Dampierre und Laport d'Anglesort; in dem Augenblick aber, als sich der Ballon erhob, schwang sich ein junger Mann aus Lyon, welcher dei den Vordereitungen einige Hilse geleistet hatte, hinein und stand plöstlich mitten in der Gondel.

Pilatre de Rozier hatte schon vorher gegen die große Zahl der Mitreisenden protestiert, seine Boraussehungen bestätigen sich jeht um so mehr, denn dei dem sehr bald darauf einetretenden Heruntergehen schlug die Gondel sehr unsanst auf die Erde, und Montgolster gerade, der ihnen am wenigsten geglaubt, hatte die Gewalt des Ausprallens auf die Erde am unangenehmsten zu empsinden. Troß dieses halben Wisslingens schwamm Lyon in einem

Taumel von Enthusiasmus, und bie Luftjahrer berauschten sich förmlich in ben Hulbigungen, welche ihnen von allen Seiten
gebracht wurden.

Auch in andern Ländern machte man die Luftfahrten nach, zuerft in Italien, wo

ber Chevalier Andreani aufftieg.

Im März besselben Jahres (1784) unternahm Blancharb, der sich schon lange vor den Montgolsiers mit der Konstruktion von Luftschiffen und Flugmaschinen beschäfstigt hatte, seine erste Luftreise. Sein Ballon war mit Rudernund Steuerungen (Fig. 122) versehen, von deren nüglichem Einstluß Blanchard nach seinem Heradsommen — er des hauptete, 600 m höher als alle Luftsahrer vor ihm gestiegen zu sein — sest überzeugt schien. Auch eine Frau Thible, die erste Frau, welche das gesahrvolle Unternehmen wagte, stieg zu Ehren des Königs von Schweben am 4. Juni 1784 in Lyon auf 2c.

Big. 181. Bilatre be Rogier.

Die meiften biefer Fahrten gewähren tein befonderes Interesse. Dagegen ift zu vers zeichnen die erfte wirkliche Luftreise, b. h. eine Reise in bestimmter, beabsichtigter Richtung

und über eine beträchtliche Entfernung.

Das Meer trennt England von Frankreich bekanntlich in einer Breite von sechs Meilen. Calais in Frankreich und Dover in England sind die beiden nächsten Punkte. Bon letztenanntem Orte aus versuchte Blanchard in Begleitung des Amerikaners Jefferys am 7. Jasmar 1785 nach Frankreich zu reisen, und sein Unternehmen gelang ihm vollfommen. Nach einer Zeit von 2 Stunden 32 Ninuten kamen die Reisenden glücklich in der Nähe von Calais, am Balde von Guines, auf dem Festlande an. So glücklich die Reise auch abgelausen war, io war sie doch nicht ohne Gesahren, indem der Ballon gegen das Ende derselben ziemlich tief ging. Die Luftschiffer waren genötigt, zu seiner Erleichterung den letzten Ballast, ihre Bücher, Lebensmittel, die Kleider, selbst den Anker ins Meer zu wersen; ja sie waren bereits entschlossen, sich im Strickwerke anzuklammern und auch die Gondel noch adzuschneiden, wenn die Steigkrast des Ballons nicht hinreichen sollte, sie vollends hinüber zu tragen. Doch diese Notwendigkeit trat nicht ein; sie langten wohlbehalten auf französisischen Moden an, nachdem die Bewohner von Calais sie bereits, nicht ohne große Besorgnis, seit langer

Beit, erst mit Ferngläsern, später mit bloßen Augen, über bem Kanal schwebend gesehen hatten. Man empfing sie mit der größten Teilnahme; reiche Geschenke an Geld bekohnten den mutigen, in Frankreich bisher noch nicht gehörig beachteten Blanchard, und eine Ehrenssäule in der Rähe von Calais, da, wo er wieder den sesten Boden betreten hatte, bewahrt

bas Gebächtnis an die fühne That.

Leider wurde der günftige Exfolg dieser gewagten Unternehmungen die Ursache zu einem der traurigsten Exeignisse, welches die Geschichte der Lustschiffahrt kennt. Als Bilktre de Rozier die Kunde von Blanchards Reise erhielt, beschloß er, angestachelt vom Ehrgeiz, von Frankreich nach England zu sahren. Der nach seinen eignen Ideen gebaute Ballon bestand aus einer höchst gesährlichen Berbindung der Montgolsière und Charlière, indem unter einem mit Wasserschiff gesüllten großen Ballon ein chlindersörmiger Teil sich besand, in welchem Lust durch Feuer verdünnt werden sollte. Bergebens warnte man ihn von allen Seiten; auch Charles sagte ihm: "Freund, Sie hängen ein Pulversaß über Feuer"; aber sein Berhängnis riß ihn hin. Bei sehr ungünstigen Witterungsverhältnissen stieg die Doppelsmaschine am 13. Juni 1785 in Calais aus. Bald schwedte sie über dem Meere, aber ein Windstoß warf sie nach der Küste zurück, und der Lustschiffer, der bei so stürmischem Wetter die Reise nicht sortsehen zu wollen schien, bereitete sich schon zum Herabgehen, indem er die unvollsommen eingerichtete Klappe zog.

Big. 122. Blandarbs Luftballon mit Jallvorrichtung.

Big, 128. Robertfons Sallfdirm.

Die Luft strömte aus, die Alappe schloß sich nicht wieder und mit surchtbarer Schnelligsteit stürzte der Ballon zur Erde nieder. Eine gräßliche Fronie des Zusalls ließ den Sturzwenige Schritte von der Stelle geschehen, wo die dem glücklichern Blanchard vor kurzer Zeit erst errichtete Triumphsäule stand. Pilatre de Rozier ward im Auffallen getödtet, sein unglücklicher Begleiter, ein junger Physiker von Boulogne, Namens Romain, lebte noch, endete aber zehn Winuten später gleichfalls. Dies waren die ersten Ovser der Luftschiffahrt.

Der Sallschirm. Die ungünftigsten Ausgänge andrer Luftsahrten führten zu mancherlei Borschlägen, durch deren Ausssührung man im schlimmsten Falle eines unvorhergesehenen Riedergehens die Gewalt des Sturzes unschädlich zu machen hosste. Sehr bald nach der Ersindung des Luftballons kam man daher auf die Anwendung einer Borrichtung, welche den letztern Zwed erreicht scheinen ließ. Dies war der Fallschirm, ein Apparat, der in seiner Form mit einem riesigen Regenschirm die größte Ahnlichkeit hat. Es ist nämlich ein solcher Fallschirm weiter nichts, als ein zusammengesalteter, aus starkem Tast hergestellter Schirm, dessen oberer Teil beim Herabgehen sich ausbreitet und die Luft fängt. Er hat einen ziemlich bedeutenden Durchmesser, 6—10 m, und trägt eine herabhängende Gondel, welche den gefährdeten Luftschiffer aufnimmt und, indem sie den Schwerpunkt tief nach unten hält, einem Umschagen dorbeugt.

Die Idee des Fallschirms ist übrigens eine sehr alte. Ausgeführt wurde sie wohl zuserst von dem Prosessor Lenormand, der sich am 26. November 1783 aus der ersten Etage seines Hauses in Montpellier herabließ, in den Händen zwei große Regenschirme haltend. Der Stoß war sehr gering, er wiederholte die Bersuche und kam zu dem Resultate, daß ein Schirm von 4—5 m Durchmesser einen Menschen ganz sanst herabtragen musse.

Der Luftschiffer Blanchard fing damit an, lebende Tiere aus der Höhe im Fallsschieme herabzulassen; mit seiner eignen Person mochte er das Experiment nicht wagen. Dies that später sein Rival Garnerin, der, in den Revolutionskriegen von den Österzeichern gesangen und in Osen sestgehalten, schon hier einen Schirm heimlich ansertigte, um damit aus der Festung zu klüchten, aber abgesast wurde. Ganz dasselbe unternahm auf der Festung Spielberg ein andrer Gesangener, Drouet, der sich wirklich herabließ, aber dabei doch ein Bein brach und liegen bleiben mußte. Gleich nach seiner Freilassung ging Garnerin daran, sein Fallschirmexperiment von einem Ballon herunter auszusühren (Paris, den 22. Ottober 1797). Er sam ziemlich unsanst herab, denn sein Schirm machte sehr bedentsliche und heftige Schwantungen. Man erkannte nun, daß ein Fallschirm, um stetig zu sinken, oben ein keines Loch oder Abzugsrohr haben muß, was nun von da ab nie mehr sehlte.

Sig. 124. Collings Cinry.

Big. 126. Teftu-Briffes Luftritt.

Das Beispiel Garnerins wurde später oft genug nachgeahmt, so daß man sagen sam, es sei bei gehöriger Einrichtung des Fallschirms keine besondere Gesahr damit versbunden; aber gerettet hat sich merkwürdigerweise noch nie ein in Bedrängnis geratener Luftschisser damit. Die waghalsige Frau Garnerin schloß oft ihre Luftsahrten damit, daß sie den Ballon verließ und mit dem Fallschirme herabsam. Augenzeugen versichern, es habe sie wie ein Blit durchzuckt, wenn die Frau mit dem noch zugeklappten Schirm einem Pseile gleich aus den Lüsten herabschoß; aber immer öffnete sich der Schirm noch zeitig genug, um sie sanft auf die Erde abzusehen.

Robertson suchte den Hallschirm zu verbessern, indem er ihm die Gestalt eines doppelten Regenschirmes gab, von denen der eine sich auf-, der andre sich abwärts entsaltete (i. Fig. 123). Alein dies war ein Irrtum, welcher mit einem Wenschenleben bezahlt ward. Roch naturwidriger war der Fallschirm des Engländers Cocking eingerichtet. Cocking war mit Green mehrmals ausgestiegen und hatte sich eingebildet, die West mit einem dorzügslichen Fallschirm beglücken zu können, indem er demselben die Form eines umgekehrten Regenschirmes gab, da er bemerkt hatte, daß jeder Regenschirm beim Herabsallen von wert angemessenen Höhe sich sogleich umdreht. Der Mann hatte nicht überlegt, daß dies nur infolge des Widerschandes der Luft geschieht, und daß die dann abwärts gekehrte Wölbung das Abgleiten der Luft begünstigt, wodurch der Schirm schneller der Richtung der Schwere solgen kann. Für alle Warnungen kaub, bestand Cocking darauf, seinen verkehrten

Fallschirm zu probieren, und Green war leichtsinnig genug, dieser Thorheit nachzugeben Am 27. September 1836 stiegen beide zu Bauxhall in London auf, wobei der unglückliche Fallschirm unter der Gondel besestigt war, Cocing aber sich in einem darunter besindlichen Korbe besand. Nachdem man eine Höhe von ungesähr 1000 m erreicht hatte, warnte ihn Green noch einmal, allein Cocing durchschnitt das Seil, welches ihn dis jetzt mit dem Ballon verdunden hatte, und ehe es Green an dem außerordentlich schnellen Aufsteigen seines Ballons bemerken konnte, erdlickte er ihn nur noch schwach, wie er die Lüste in großer Schnelligkeit durchschnitt, so daß er in der letzten Sekunde beinahe 20 m Raum durchssallen, jene 1000 m aber in 1½ Minute zurückgelegt hat. Man eilte nach der Stelle, wo der Schirm gefallen war, und sand den verwegenen Mann aänzlich zerschmettert.

Die Bahl ber Luftfahrer mehrte sich von Tage zu Tage, und man zählte bereits im Mars 1785 an 35 ausgeführte Unternehmungen biefer Art. Go bauften fie fich noch in ber Folge burch ben aufregenden Reis, den ein Auffteigen in die Wolten barbieten mußte, auf gang merkwürdige Beise. Es entstanden Luftschiffer von Sach, welche einen Gelberwerb aus dem Aufsteigen niachten und immer durch neue Abwechselungen die Neugierde des Bublifums rege zu balten fich bemübten. Teftu-Briffp nahm gar ein Bferd mit in Die Gondel, auf welchem reitend er emporschwebte (Rig. 125). In ben öffentlichen Garten gu Baris liek man als Surrogat Luftballons fteigen, benen man bie Form von mptbologischen Berfonlichkeiten aab. ober bie als Begafus gestaltet waren, und eine bergleichen Albernheit wurde immer wieder durch eine andre verdrängt. Ginen wirklichen Fortschritt, eine neue Erfindung bemerken wir nirgends, und was unfre Bewunderung erregt, ift mehr die Ruhn= beit, mit welcher viele Luftichiffer ibre Kabrten unter oft febr ungunftigen Berbaltniffen ausführten, als die Eroberungen, welche fie dadurch für die Kultur der Menscheit gemacht hätten. Wir wollen beshalb auch nicht mit einer chroniftischen Aufzählung ber berschiebenen Luftfahrten, die in aller Herren Ländern unternommen wurden, ermüden, sondern nur einige wenige herausgreifen, die durch den besonderen Berlauf, den sie nahmen, oder durch einige Refultate, die fie gebracht, bemerkenswert find.

Rach bem Tobe bes berühmten Blanchard feste seine Frau die Luftschiffahrten fort, erwarb fich ein beträchtliches Bermögen, bewies aber auch bei ihren außerordentlich jahl= reichen Auffahrten nicht felten bie größte Berwegenheit. Es ift manchmal vorgetommen, daß sie, gegen Abend aufgefahren, die ganze Nacht in ihrem Ballon zubrachte und in der Gondel ruhig schlief, um erst am andern Worgen wieder auf die Erde beradzusteigen. Schon 1817 ware fie bei einer zu Rantes veranstalteten Luftreise beinahe verungluct; fie ftürzte in einen Moraft, der Ballon blieb jedoch noch in den Aften eines Baumes hängen, fo bag fie fich fo lange in ber Sobe erhalten konnte, bis man ihr zu Gilfe tam. Ihr Unglud ereilte fie aber taum zwei Jahre barauf. Den 6. Juli 1819 ftieg fie im Tivoligarten zu Baris auf und gedachte den Ruschauern das prachtvolle Schauspiel eines Luftseuerwerks au geben. Als sie eine beträchtliche Sobe erreicht batte, versuchte sie eine am Kallschirm befestigte Flammenkrone von bengalischem Feuer anzugunden, wobei fie sich einer Lunde bebiente. Allein burch eine unglückliche Wendung bes Ballons geriet sie damit in die Räbe ber untern Ballonöffnung, und bas im Ballon befindliche Bafferftoffgas entzündete fich. Man bemerkte beutlich, wie die mutige Luftschifferin bemüht war, durch Zusammendrücken bes Ballonschlauchs bas Reuer zu ersticken, bann aber, als fie bie Bergeblichkeit ihrer Bemühungen erkannte, fich in die Gondel fette und ben Ausgang erwartete. Gleich einem Meteor leuchtete bas verbrennende Gas, ber Ballon fant ziemlich langfam, und wäre bie Luft ruhia geblieben, so wäre Madame Blanchard vielleicht noch glücklich auf dem Erdboden angelangt; allein ploglich erhob fich ein etwas ftarterer Luftzug und trieb ben Ballon nach Baris zu. Er ftürzte auf ein Dach, die Gondel glitt am Abhange desselben hinunter, Wadame Blanchard fturzte beraus und der Ruf um Silfe war das letzte, was man von ibr vernahm. Man hob fie mit zerschmettertem Schäbel von bem Stragenpflafter zu Baris auf. Der Ballon war leer und beinahe unbeschäbigt, das darin gewesene Gas ganglich verzehrt.

Neben dem Namen Blanchard steht eine große Anzahl andrer, welche sich durch zahlereiche Lustsfahrten bekannt gemacht haben, die Garnerins, Jakob und Elise, seine Richte, Robertson, Margat Corwell, vor allen aber die beiden Green, Charles Green, Bater, und George Green, Sohn; in neuerer Zeit Corwell, die Gebrüder

Gobard, Radar, die Tissandiers, die ungläcklichen Erock-Spinelli und Sivel, welche ihren Tod durch Erstickung in einer Höhe fanden, die wahrscheinlich vor ihnen noch niemals erreicht worden war und in die sie auch wider Willen hinausgerissen worden waren. Wissenschaftlicher Zweie wegen sind Luftsahrten außer von Gay-Lussaumd Viot in der Reuzeit namentlich von Glaisher und Welsh in England und von Flammarion in Frankreich ausgeführt worden. Zwar schmeichelt sich jeder, der das merkwürdige Fahrzeug, den Luftballon, zum erstenmal besteigt, zur Lösung meteorologischer Fragen durch seine Beobachtungen mit beizutragen und viele rüsten sich daher auch mit Apparaten und Instrumenten aus; doch sind die Resultate solcher Studien mit Borsicht aufzunehmen; denn

Beobachtungen, die nicht kontrolliert, d. h. nicht unter gleichartigen Verhältnissen wieder angestellt werden können, haben für die Bissenschaft keinen maßgebenden Wert.

Obichon man bei ber Luftschiffahrt von Bervolltommnung faum reben fann - bie Erfindungen, welche man jur Sicherheit bes merhvürdigen Sahrzeugs in ben erften Jahren gemacht hat, find heute noch biefelben, bas Leitfeil etwa ausgenommen, welches Green bem Ballon beigab - obfcon also die Luftschiffahrt heute noch keine anbre ift als im Jahre 1784, ift bie Rahl der Luftreisen in ber letten Beit eine fehr große geworben. Die Erfahrung hat etgeben, daß die Befahren, welchen fich berjenige ausset, ber die rohrgeflochtene Gonbel befteigt, um fich bon ber taftenen Basblafe über ben Erbboben emporheben zu laffen, nicht größere find, als benen ber Reifenbe im Wagen ausgesett ift. Wenn man auf die 20000 Luftfahrten, welche nach annahernder Schätzung ausgeführt worben finb, diejenigen mit unglüdlichem Musgange berteilt, so erweift fich ein Berhalmis, das die Befürchtungen für biefe merkwürdige Art des Fortkommens durchaus nicht berechtigt erscheinen läßt. Den angsterregens ben Anschein paralufiert die Statiftif.

Durch bie verhältnismäßig großeSichers heit ift das Butrauen zu dem Luftballon gewachsen, und es ift in den letten Jahren fast zur Modesache geworden, an einer Auffahrt

Sig. 126. Greens Buftballon.

teil genommen zu haben, ebenso wie es Modesache geworden ist, die höchsten Spiken ber Alpen zu erklimmen. Und wenn man eine Parallele zieht zwischen beiden, so besindet sich der Lustschisser dem Bergsteiger gegenüber in dem großen Borteil, den wundervollen Bechsel der Erscheinungen, welche die Erhebung über den Meeresspiegel begleiten, in raschefter Auseinandersolge auf seine durch keinerlei Anstrengungen ermatteten Sinne wirken zu lassen, während der Fußwanderer oft nur in der Überwindung der Schwierigkeit seinen Lohn sinden muß, da die Stradazen und Entbehrungen häusig für andre Embrücke sede Empfänglichkeit vernichten. Indessen möchten wir überhaupt nicht in allen Fällen die beiden Arten, in die Höhen des Lustmeeres zu dringen, miteinander vergleichen. Außer etwa darin, daß Ausgang, Erreichung der größten Höhe und Rückunst durch Maxima und Minima des Barometerstandes bezeichnet werden, haben sie eigentlich nichts Übereinstimmendes, man müßte denn die Einsörmigkeit der Schilderung, welche die Beschreibungen der Lustsahrer in derselben Weise charakterisiert wie die Berichte der Alpenkluss, als etwas

Gemeinsames ansehen. Soviel des Großartigen auch für den Reisenden selbst die Fahrt bietet, sowenig läßt sich dasselbe in Worte fassen, welche dem Unbeteiligten ein Bild davon geben tönnten; und da die allgemeinen Erscheinungen, auf deren Erwähnung die Schilderung schließlich sich beschränken muß, dei jeder Fahrt wiederkehren, so ähnelt ein solcher Bericht dem andern wie ein Ei dem andern. Wir begnügen uns daher, aus der großen Zahl der Schilderungen von Luftsahrten nur einige wenige herauszugreisen, welche durch die dabei beteiligten Persönlichkeiten, durch besondere Zusälle oder auch durch ihre Darstellung ein erhöhtes Interesse für uns baben.

Greens Luftfahrt über den Kanal. Der Name Green ist mit der Geschichte der Luftschiffahrt auf das engste verslochten; man wird bei Napoleon immer an Kriege, bei Paganini immer an die Geige, bei dem Namen Green wird man immer an den Luftballon denken. Der alte Green, geboren im Jahre 1784, erreichte ein Alter hoch in den Achtzigern, hat über 1600 Luftsahrten ausgeführt, ist dreimal über den Kanal gestogen und hat in seiner Gondel unter den mehr als 700 Passagieren, die mit ihm Reisen gemacht haben, auch 120 Frauen zu Begleiterinnen gehabt. Bor allen interessant ist die Reise, welche Charles Green im November 1836 von London aus unternahm.

Die Reise über den Kanal war seit Bilatre de Roxier zu wiederholten Malen, teils von England, teils von Frankreich aus, gemacht worden, als am 7. November 1836 Green mit noch zwei Gefährten in London aufstieg. Sein großer Ballon mar ftatt best teuren Bafferftoffgases mit bem viel wohlfeileren, aber nicht so leichten Kohlenwasserstoffgas (Neuchtgas) gefüllt. Die Reisenben hatten noch englischen Boben unter fich, als ichon ber Abend anbrach. boch bewegte fich ber Ballon unzweifelhaft nach ber frangofischen Rufte zu. Gs ward Nacht. Die Schiffer ichwebten über ber fturmifchen Norbfee, fie ertannten biefelbe am Gebraufe ber Bellen, während ber Ballon fich raftlos in ben oberen Regionen forts bewegte. Bon weitem erbliden fie ein Lichtmeer: es ift die Hafenstadt Calais; ber Ballon fliegt balb darauf fast über fie hoch in den Luften weiter. Mitternacht ist getommen, ba gewahrt man in der Ferne, außer vielen andern bisher ununterbrochen aufeinander fol= genden Orten, einen neuen von gang befonderm Umfange. Man geht faft über bas von Gasslammen erleuchtete Luttich hinweg, aber auch diese Lichter erlösigen, und die Luftschiffer find die einzigen Befen, die, in die Dunkelheit ber Nacht gehüllt, ben etwas leuchtenden Ballon über fich, ben Luftraum burchfegeln. Die Reise geht über Belgien und Die preufischen Rheinlande; ichon feben fie in ben Morgenftunden wieber überall aufflammenbe Lichter. bis ber Tag fie endlich begrüßt und die Sonne fich über die Erbe erhebt. Gin icones Sugels land liegt unter ihnen, die Morgennebel weichen und nunmehr gebenken fie fich niebergulaffen. Der Anter fällt, bereits find Canbleute auf dem Kelbe, man bat fie bemertt, und fo befremblich auch immer ihr Erscheinen ift, so leiftet man boch gern thatige Silfe. Die Antommlinge erfahren zu ihrem Erstaunen, bag fie in ber Gegend bes Mittelrbeins, bei Beilburg im Raffauischen, fich befinden und beinghe 90 beutsche Meilen in 19 Stunden gurudgelegt haben. Der Ballon, mit welchem biese Reise gusgeführt wurde, erhielt in Rufunft ben Ramen Nassau: Green bat allein in ihm 130 Luftfahrten gemacht.

Guerins unfreiwillige Erhebung. Daß es auch unfreiwillige Luftschrer geben könne, ersehen wir aus einem Falle, ber sich 1843 zu Nantes ereignete. Dort hatte ber Luftschiffer Kirsch eine große Aufsteigung angekündigt. Eine ungeheure Zuschauermenge brängte sich in und um die Promenade von La Fosse. Schon war der Ballon gefüllt und alles zur Absahrt bereit, als plöglich eines der Seile, womit er an zwei Masten besestigt war, zerriß. Das andre war nun nicht mehr ausreichend, um ihn zurückzuhalten, und der Ballon hob sich, das Schifschen, welches nur erst an einer Seite sestgefnührt war, sowie das Rettungsseil, woran der Anker hing, mit sich sortreißend. Eine ziemliche Strecke schleist der Anker auf dem Pflaster hin und ersatt einen zwölssährigen Knaben, Namens Guerin, einen Stellmacherlehrling, hatt sich an dessen Beinkleidern sest, reißt sie vom linken Knie dis zur Hüste auf und bleibt dort in schräger Richtung an dem Unterleibe hängen, so daß die eine Anabe, der noch keine Ahnung hat, welch eine gesährliche Luftsahrt ihm bevorsteht, ein Stück mit sortgeschleist, ehe seine Füße den Boden verlassen. Bon einem undewußten Instinkt geleitet, klammert er sich mit beiden Hönden an das Unkerseil an, als wolle er sich

mit klarem Bewußtsein zur Fahrt vorbereiten und durch diese Stellung sichern, und wird nun, zum großen Entsetzen der versammelten Wenschenmenge, mehr als 100 m hoch in die Lüfte emporgetragen. Sine furchtbare Katastrophe schien allen unvermeiblich; allein wie durch ein Wunder senkt sich der Ballon in kurzer Entsernung von der Stadt, fällt langsam auf einer Wiese nieder und der Knade geht gesund und unversehrt aus dieser gräßelichen Rrüfung seines jugendlichen Mutes bervor.

Arbans Anffahrt in Arieft. Der Frangole Arban batte 1846 ben Trieftinern mehrmals eine Luftfahrt angekundigt, mußte aber folche wegen eingetretenen schlechten Betters zweimal aufichieben. Am 8. September hatte man endlich im Bofe ber großen Raferne ben Ballon mit Gas au füllen angefangen und einen kleinen Ballon fteigen laffen, um die Richtung bes Windes zu erkennen; bamals ging ber Wind von Subweft gegen Rorboft. Durch ein Berseben bei Bereitung bes Gases wurde davon nicht die nötige Menge erzeugt, um ben Ballon bamit fo zu fullen, bag er geeignet gewesen mare, ben Luftfabrer und bie mit verschiedenen Geraten angefüllte Gonbel zu tragen. Es ichlug bereits 6 Uhr. ohne daß die versprochene Kabrt, welche auf 4 Uhr angesaat worden war, stattfinden fonnte, und die Menge fing an, unruhig ju werben. Nun faßte Arban, in ber Boraussetung, bag man glauben werde, er wolle das Bublitum hintergeben, den tollfühnen Entichluft, ohne bie Gonbel, fich nur an bem bunnen Seile festhaltenb, in bie Luft zu fahren. Er entfernte unter schicklichem Borwande sowohl den Bolizeisommissar als seine eigne Frau, die mit ibm die Luftfahrt unternehmen follte, wie fie es bereits früher in Mailand und Bicenza gethan batte, löfte die Gondel ab, schurzte die Seile, an die fie befestigt war, in einen Anoten, sette sich darauf, ließ den Lustballon los, und indem er sich mit der linken Kand an die Seile hielt und mit ber rechten bas Bolt grufte, erhob er fich jum Erstaunen aller Anwesenden in die Lüfte. Wit Bewunderung sah man dem verwegenen Luftfahrer nach, welcher lieber fterben als fich eines Wortbruchs schuldig machen wollte. Der Ballon ftieg majeftätisch gerade aufwärts, bis er die Höhe von etwa 400 m erreichte, und schien sobann die Richtung gegen die Berge von Carfo zu nehmen; plotlich aber anderte er feinen Beg und wurde mit außerordentlicher Schnelligfeit in der entgegengesetten Richtung, und zwar aegen ben Golf von Trieft babingetragen. Gine Stunde lang fab man ibn immer in ber nämlichen Richtung, bis er in den Bolfen verschwand. Man gab Arban verloren, bedauerte ihn aber aufrichtig, um so mehr, da die Berzweiflung seiner Gemablin, welche die gange Racht am äußersten Ende bes Molo San Carlo gubrachte, jeden fühlenden Menichen tief rühren mußte. Gine große Angahl Barten wurden fogleich ausgeschickt, um bem ungefähren Laufe bes Luftballons zu folgen, allein die ganze Nacht verftrich, und immer noch blieb Arbans Schickfal unbekannt.

Am solgenden Worgen endlich erschien bei Sanitad marittima ein Fischerkahn, worauf sich der Luftschiffer befand. Der Kahnsührer und sein Sohn gaben an, sie seien am vorigen Wontag von Chioggia abgesahren, um in den Gewässern von Grao auf den Fischsang auszugehen. Als sie sich eben zur Arbeit anschieten, sahen sie den kaum noch zur Hrbeit gestüllten Luftballon mit Arban auf den Wellen schwimmen, der, dis an die Schultern im Wasser, sich nur mühsam über demselben erhalten konnte; sie steuerten auf ihn los, erreichten ihn etwa zwei italienische Weilen entsernt von dem Felsen von Grao und retteten ihn vom sichern Tode. Dies geschah gegen 11 Uhr abends. Nach Aussage Arbans war er schon vor 8 Uhr herabgekommen; er hatte demnach drei volle Stunden im Weere zugebracht und, da er das Spiel der Wellen wurde, eine Wenge Weerwasser schlucken müssen. Indessen kauf dann er doch noch wohlseilen Kauss davon und es hatte, mit Ausnahme eines Fieders, dieser halsbrecherische Bersuch keine weiteren Folgen sür ihn.

Corwels und Spesons mißglückte Luftfahrt bei Nacht. Der unglückliche Ausgang vieler Luftsahrten ift nicht immer einer und berfelben Ursache zuzuschreiben. Es können eine Menge Umftände eintreten, und zwar so plöglich, daß die Umsicht des Ersahrensten nicht hinreicht, im rechten Augenblicke allemal das entschende Gegenmittel anzuwenden, denn infolge der bedeutenden Größe der Maschine sind die einzelnen Teile nicht anders zugänglich als durch Schnurwerf, das sich leicht versigt, und, was noch schlimmer ist, sie sind für die Luftschiffer selbst zum größten Teil unsichtbar und die Diagnose ist oft nicht so rasch zu machen, als das Unaluck schon geschehen ist. Das Schicksal selbst geübter

Physiter und ersahrener Luftschiffer beweift bies zur Genüge. Der Ballon, in welchem Carlo Brioschi, königlicher Aftronom zu Reapel, und Signor Andreani aufftiegen, zersplatte in den höheren bunnen Luftschichten, das Versagen des Ventils koftete Coxwell

und seiner Gesellschaft beinahe bas Leben.

Am 9. Juli 1847 wollten Cozwell und Gppson in Begleitung mehrerer anderer abends in den Gärten des Bauxhall aufsteigen und vom Ballon aus ein Feuerwerk abbrennen. Es war ungewöhnlich dunkel und nebelig, kaum wehte ein Lüftchen, aber ein Gewitter war im Anzuge. "Endlich", erzählt der Berichterstatter, "waren alle Bordereitungen getrossen. Wir nahmen einige Vorräte mit, da Herr Gypson deabsichtigte, die ganze Nacht oben zu bleiben, und nachdem noch sechs ober acht Säde Sand als Ballast eingeladen waren, gad er den Besehl, den Ballon loszulassen. Die Musit spielte, das Volk judelte und der Ballon stieg mit außerordentlicher Schnelligkeit auf, drehte sich aber im Aussteigen herum. Der erste Versuch, das Feuerwerk mittels eines Schusses in Vrand zu dringen, schlug sehl, der zweite gelang besser, und Kaskaden von sarbigem Feuer schossen durch die Lüfte, was eine herrliche Wirkung gemacht und von Vauxhall aus vortresslich ausgesehen haben muß. Inzwischen begann auch das Feuerwerk in Vauxhall, und wir sahen sowohl den Lichtglanz um den Garten herum, als auch das Steigen der Raketen; dann und wann erhellte ein Bliz das ganze Kanorama, doch in zu slüchtiger Weise, um die Einzelheiten desselben unterscheiden zu können. Über uns war der Himmel sichtbar und mit unzähligen Sternen besiete.

"Wir stiegen immer böber und böber, bis uns verr Gppson sagte, wir hätten die Söbe von 7000 Ruß erreicht; in biesem Augenblick benachrichtigte Herr Corwell, welcher die Bentilleine zu halten hatte und auf dem Ringe des Neywertes über uns faß, Herrn Gupson, bak ber Ballon infolge ber außerorbentlichen Berbunnung ber Luft febr ftraff werbe. Es wurde sofort Befehl gegeben, ben Ballon zu sichern, indem durch das obere Bentil etwas Bas herausgelaffen werben follte. Herr Corwell zog an der Leine, und gleich barauf borten wir ein Beräusch, abnlich, aber nicht fo laut wie bas, wenn man ben überflüffigen Dampi einer Lotomotive ausströmen läßt, ber untere Teil bes Ballons fant rasch zusammen und zog sich gegen den oberen Teil ein. Herr Gppson rief sogleich: "Guter Himmel. was ift los?" — worauf Herr Corwell erwiderte: "Das Bentil! Wir find alle des Todes!" und in demfelben Augenblide fing ber Ballon an mit erschrecklicher Schnelligkeit zu fallen. Zwei pon unfrer Gefellschaft brachen fofort in Augrufe ber Furcht und bes Schreckens aus: inmittels wurde alles über Bord geworfen, um den Ballon zu erleichtern, doch es half nichts. Der Wind rafte noch immer furchtbar über unfre Ropfe bin, und um bas Dag bes Schredens bieler wenigen Augenblice voll zu machen, tamen wir mitten in bas Reuerwerf hinein, welches burch bie Lufte gischte, fo bag fich einige ausgebrannte Rateten und noch alimmende Bappe an das Seilwerf des Ballons anhängten und dort in Funken zerftoben. Die Blibe zucken ohne Unterbrechung um uns herum, und die ganze Waschine fing bald an au aittern und au beben.

"Wie lange Zeit wir zum Fallen brauchten, kann ich mir gar nicht benken, boch müssen es wenigstens zwei Minuten gewesen sein. Unsre Rettung schreibe ich allein bem Umstanbe zu, daß das obere Nehwert des Ballons nicht zerriß und die lustleere Seide in Form eines Sonnenschirms seschielt, der uns als Fallschirm diente. Wir sahen num die Häuser von London, deren Dächer auf uns zuzukommen schienen, und in dem nächsten Augenblike, als wir an einem Dachsirst vorübersausten, riesen wir alle zugleich: "Festgehalten!" Der Andrall, als wir in der Quere zur Erde niederkamen, war surchtbar hestig, wir wurden samt und sonders aus unsere Gondel herausgeschleubert und sielen in das Nehwert und die Seide des Ballons, welches erstere uns so umgarnte, daß wir uns ansangs gar nicht regen konnten, und wären wir in die Themse gesallen, so würde das unser Tod gewesen sein. Es hatte sich sogleich eine große Menschenmasse um uns versammelt, die uns aus unsere Hatte sich befreite und uns herzlich Glück zu unserer Kettung wünschte! So unbegreislich es scheinen mag, so war doch niemand ernstlich verletzt: zerrissene Kleider, zerknitterte Hüte und einige Schmarren und Quetschungen, das waren die schlimmen Folgen unsers Halles durch die Strecke einer englischen Meile."

Corwells Aufsteigen von Leipzig aus. Es ist bezeichnend für die ganze Luftschiffahrt, daß sich unser Interesse an ihrer Geschichte von dem Augenblicke an, wo das Aufsteigen von

Renschen überhaupt gezeigt, und dann, als zum erstenmal eine bedeutendere Entsernung im Ballon zurückgelegt worden war, hauptsächlich burch die Unglücksfälle nährt, welche den Aeronauten hier und da zugestoßen sind. Das Schauspiel des Aussteigens selbst ist höchst einsach und bermag den Verständigen vielleicht nur bei der ersten Beobachtung anzuziehen; die Menge sühlt sich durch den Gedanken an die Möglichkeit eines Unsalls, von dem sie Zeuge sein könnte, gekiselt — und betrachtet die Luftschiffer kaum anders als die Seilstänzer — beide könnten doch einmal den Hals brechen.

Big. 127. Cormells Ballon in Leibzig.

Anders muß der Eindruck freilich auf biejenigen sein, welche sich der seidenen Blase andertrauen und mit der Gondel in dem Lustozeane emporsteigen. Wir wollen die charaktes untische Schilderung einer Fahrt folgen lassen, welche unter Corwells Leitung 1851 von Leidzig aus unternommen wurde, um zu zeigen, in welcher Weise das Ungewohnte der Eindrücke die Phantasie zu erregen vermag. Die Schilderung ist von unserm inzwischen verstorbenen Witarbeiter Herrn Dr. W. Hamm, der an der Fahrt teilnahm.

"Der Ballon (s. Fig. 127) hatte 65 Juß Höhe, 125 Juß Umfang, 35000 Kubitfuß Raumgehalt, mit einer für vier Personen Sitz gewährenden Gondel, und ward im Hose der Gasbereitungsanstalt mit ungefähr 25000 Kubitsuß Leuchtgas gefüllt. Nach sorgsältiger Abwägung des Berhältnisses des Ballastes zur Tragtraft des Ballons öffnete Herr Coxwell

kurz nach 5 Uhr die Halteklammer, und der Ballon stieg schnell und sicher in der Richtung von Nordost gegen Südwest über den westlichen Teil der Stadt empor, wo er nach wenigen Minuten in der dichten Regenwolkenmasse verschwand, die den Himmel überall gleichmäßig bedeckte. Mit Eintritt in die Wolkengrenze, gegen 4000 Fuß über der Stadt, überstorte zuerst leichtes Nebelgewebe das interessante Bild des bewegten Wesplatzes und entzog es, dichter und dichter werdend, sehr schnell dem Auge vollständig.

"In demselben Momente bildete das Rebelgrau der Wolken mit der ihm als Folie dienenden Farbe der Erde ein nächtliches Dunkel unterhalb der Gondel, während neben und über ihr sich ein überall gleich trübes Hellgrau zeigte. Schnell jedoch verschwand diese Nachtbunkel wieder und mit ihm das letzte sichtbare Zeichen der Erdnähe. Die Geräusche drangen nur verworren und dumpf zum Ohr; das Auge vermochte seine Araft an keinem Gegenstande zu messen; schweres Atmen und leichte Kopsbeklemmung erinnerten lebhast an die dickten, aber geruchlosen Herbstnebel, deren Dichtigkeit hier übertroffen ward. Die Temperatur war merklich gesunken und seuchstalt. Tropsbar slüssiger Riederschlag war nicht bemerkbar. Dieses für das Auge unergiedige Terrain ward benutzt, den Anker ans Tau zu knüpfen und heradzulassen. Neue Ballastverminderung beschleunigte den Flug des Ballons, und mit freierer Kraft schwang er sich, ohne merkliche Bewegungen wahrnehmen zu lassen,

zur oberen Grenze ber wohl 3000 Fuß im Durchmeffer haltenden Bolkenschicht. "Überrascht burch die Schnellisseit der Szenenveränderung und bewundernd ftreifte hier das Auge über ein ungeahntes Banorama. Unter riefigem Nebelgewölke breitete sich ein unabsehbares Boltenmeer wunderschön von Horizont zu Horizont. Die reinste Atmosphäre geftattete zwischen ben beiben Boltenlagen ben fernften Blid innerhalb ber icheinbaren Boltenbegrenzung. Die bald malerisch zarten, balb seltsamen Gebilbe schienen die Formen der Erdoberfläche in allen Farbenverbindungen von Weiß und Blau zu Grau und in maaisch matter Beleuchtung nachbilben zu wollen. Die sich anscheinend neigenden Grenzen und die Wölbung bes wohl über 2000 Kuk entfernten Nebelhimmels aaben bem Ganzen die Gestalt einer riefigen Rauberhöhle und verrieten bie gleichmäßige Ausbreitung ber gewaltigen Wolkenlagen über ber Erbe. Bon letterer berauf brang in die lautlose Rube biefer abgeschloffenen Luftwelt, in beren Mitte ber Ballon geräuschlos schwebte, nur noch leife ber Ton des rollenden Dampfwagens. Wie für das Auge, so hatten sich die Wahrnehmungen auch für das Gefühl und die Atmung geändert: die Luft war troden und deshalb angenehmer fühl, die Respiration leicht und frei, die Benommenheit des Ropfes verschwand. Das unbeschreibliche Bohlbehagen glich bem, welches die Fahrt in ungetrübtem Sonnenlichte felbst bem Körper unvergefilich macht. Aber ber Genuß trieb auswärts zu neuen Genuffen: etwas Ballaft weniger und das Logg des Luftschiffes, der leichte Papierstreifen, sank pfeilichnell neben ber Gondel binab. Der Ballon, bereits an ber Grenze ber zweiten Boltenschicht schwebend, mußte wiederum gegen 2000 Fuß höher, ebe er dieselbe völlig burchmeffen. Gin unbemertt gebliebener Mitreisender, eine große Mude, verließ ben Ballon. Sie schwirrte turze Zeit nebenher und war plötlich — wahrscheinlich bald erftarrt — nicht mehr zu feben. Die Hoffnung, jest schon zu dunftfreiem Ather zu gelangen, beftätigte sich nicht; aber ber Ersat für biese Täuschung war überreich. Mit dem Austritt des Ballons aus ber zweiten Bolfenlage zeigte fich basselbe Gebäude in einer abgeschloffenen Luftwelt wie zwischen den untersten Schichten: das Bild einer riefigen Wolfenhöhle, erfüllt mit Atherreinheit, umgrenzt von oben herab durch ein filbergrau ftrahlendes Dunstfirmament und von unten herauf von tropffteinähnlicher Boltenschöpfung, mit berfelben Wölbung der Horizonte, benselben idealen Gebilben, aber überall erhabeneren Formen, fristallähnlich leuchtend, starr und bennoch weich ineinander gewoben, von zauberischem Awielicht, voll reizender Reflere und mit einer geifterhaften Ruhe übergoffen, zu ber tein Erdengetose auch nur den leisesten Boten zu senden vermochte. Nirgends Leben und bennoch kein Grabgefühl! Über die fernen Silberftröme vor tiefblauen Buchtungen, über die ftrahlende Trümmerwüfte, begrenzt von erftarrten Weereswogen, über die Hünengräber am Strande, die malerische Hugelwelt bes unabsehbaren Nebellandes führte die entfeffelte Phantafie unwillfürlich die Geifter Offians.

"Ift das nicht wundervoll?" rief Corwell tiesbewegt; aber ber Ton seiner Stimme war metallos, sein Hauch streifte winterlich weiß vorüber. Ein Zug am Bentil: ber sonst



so laute Schall war matt. Der Lichtschein bes Gases im Ballon war bunkler, und dieser, vorher nur unvollständig gefüllt, völlig gespannt. Er stand dicht an der Grenze der dritten Wolkenzone, ungefähr 11000 Fuß hoch. Es war 18 Minuten nach 5 Uhr.

"Der Awed der Reise war erfüllt: ber Blid in die Woltenschleier des Simmels gethan. Die Rabl der Rebelgewölbe, welche noch böber schwebend jeglichen Sonnenstrahl aufhielten, blieb unbefannt; bas Herz sehnte sich nach so hober Dammerungspracht nicht nach ber Tagesbelle: barum grufte icheibend ber Blid noch einmal die Wunderwelt: die sichere Sand 30g das Bentil und — urplötlich zeigte der Druck aufs Gehirn die Schnelle der Rückfahrt. Balb war die zweite Boltenschicht wieder durchschnitten: langfam glitt der Ballon burch die Schönheit des unteren Awischengewölbes berab: die feste Kand an der Schnur des Bentils, bas fichere Auge voll Befriedigung balb auf die flatternben Pavierstreifen, bald auf die Spannung der Seide gerichtet, Ballaft und Gas gemessen verwendend, führte Coxwell sein Schiff gefahrlos beimwärts. Schon nahm es berfelbe Rebel wieber auf, ber es aufwärts querft empfangen. Die Rebelmaffen murben buntler in ber Mitte ber Schicht; felbft ber nur 130 Suk unter ber Gonbel ichwebenbe Anter mar taum ertennbar. Auf ben Ballon ichlug ber Regen, ben Corwell ichon oben in ben reinen Bonen vorherverfündet. Bieber tonte das Rollen des Dampfwagens, brang Hundegebell herauf. Das Grau unter ber Sondel ward wiederum nachtbunkel wie nach bem Berschwinden des Anblicks der Erde; mitunter schienen hellere Stellen bemertbar, und ploglich entschleierte fich bas frische Bilb von Balbern und Auen mit einzelnen Dörfern, zwischen welchen bas Silberband eines Fluffes (ber Saale) fich hinzog. Der Ballon ging über benfelben hinweg, einer in ber Ferne liegenden Stadt (Lüten) zu. Aber ber Wind trieb lintwarts von ihr ab, und so galt es, in ber Rabe eines ber größeren Dorfer zu ankern.

"Über zwei Dörfer ftrich das Schiff hinweg, ohne daß die Frage nach dem Namen der Gegend unten gehört ward; aus dem dritten Dorfe drang der Freudenruf "Ein Ballon! Sin Ballon!" herauf. Das bewog, hinadzugehen. Cozwell bestimmte ein hochliegendes Stoppelseld, ungefähr eine Viertelstunde entsernt, zwischen den Salinen Dürrenberg und Kötschau, zum Landungsplatz und ließ sich 6½ Uhr — mittels Gas und Ballast (der heradfallende und sich sentrecht unter dem Fahrzeuge ausdreitende Sand konnte schwedend 34 Sekunden lang wahrgenommen werden) die Visserlinie sicher innehaltend — so ruhig und sanst am Rande des bezeichneten Feldes nieder, das selbst der leiseste Rückprall der Gondel vermieden ward."

Ramountains Lustiahrten. Amerika hat ebenfalls sehr zahlreiche Luftsahrten gesehen. Am 1. Juli 1859 unternahmen vier Amerikaner, der Akronaut Lamountain, Wise, Gaper und Hyde, von St. Louis aus eine Fahrt zu dem Zwecke, den Weg dis New York, ungefähr 600 Stunden, in der Luft zurüczulegen. Ihr Ballon war 50 m hoch und hatte 20 m im Durchmesser; sie erhoben sich wechselnd zu ziemlich bedeutenden Höhen und schilderten den Eindruck, den die tiesliegenden Landschaften mit ihren Strömen, Wäldern und Prärien in der nächtlichen Beleuchtung machten, als ganz zauderisch. Eigentlich sinster wurde es während der ganzen Nacht nicht. Selbst in einer Höhe von 3000 m waren die Reisenden immer im stande, die Prärien von den Wäldern zu unterscheiden. "Wirschwenken", erzählt einer der Mitreisenden, "in einer Art von durchsichtigem Duft, welcher, ohne einen wahrnehmbaren Körper zu besitzen, dennoch aus Lichtteilchen zusammengesetz schien. Die Wirkung dieses Lichtes war sehr eigentümlich. Es gab dem Vallon einen phosphoreszierenden Schein, als wenn er mit Feuer geladen wäre. Derselbe war so start, daß jede Linie des Neyes, jede Falte der Selbe, jede Schnur und jeder Knoten deutlich sichtbar wurden."

Die Schilberung der Erlebnisse, welche ihnen während der Fahrt zugestoßen sein sollen, ist so abenteuerlich, daß wir uns ersparen wollen, sie hier abzudrucken, indem wir es getrost der Phantasie der Leser überlassen können, sich einen Apparat von kohlschwarzen Wolken, Sturz in den Ontariosee, Wegwersen alles Ballastes, sogar der Gondel, rasendes Wiederaufsteigen mit den im Strickwerf sestgeklammerten Reisenden, Flug über den Niagara, Kanada, Urwald u. s. w. zusammenzusezen und damit ein Schauspiel sich vorzusühren.

Seit jener Reise ist viel die Rebe gewesen von einer noch weit größeren, von einer Fahrt von Amerika über das Weltmeer nach Europa. Man hat sogar den hierzu bestimmten

Ballon mit seinem vielerlei Zubehör in New York für Geld gezeigt, und vielleicht war dies gerade das Geschäft, das beabsichtigt worden ift, denn von der Luftreise selbst ist es wieder

gang ftill geworben.

Der genannte Luftschiffer Lamountain hat mittlerweile bei einer Fahrt sein Leben eingebüßt. Bu Jona in Michigan stieg er am 4. Juli 1873 in einer Montgolstire empor. Unglücklicherweise hatte er die Gondel nicht auf die gewöhnliche Art an dem Ballon bessessigt, sondern mit Hilse eines Systems von Stricken, die von einem Ringe zusammensgehalten waren, der über den oderen Teil des Ballons gelegt war, im übrigen aber von demselben unabhängig war. Wie es nun gekommen, daß der Ballon sich von dem Nehwert trennte, weiß man nicht. Genug, kurze Zeit nachdem der Luftschiffer in der ersten Wolkendete verschwunden war, erschien er plöglich wieder, aber ohne Ballon, allein in seiner Gondel, mit rasender, immer wachsender Geschwindigkeit stürzte er zur Erde herab, die er angesichts Tausender von Zuschauern erreichte. Mitten in einem Felde schlug er zu Boden—von der Gewalt des Stoßes zusammengedrückt zu einer leblosen, sast unkenntlichen Wasse.

Sig. 120. Rataftraphe bes "Geant".

Das schauerliche Treignis war aber höchst wahrscheinlich die Folge von der Unvorsichtigkeit, mit welcher Lamountain die Ausruftung seines Ballons bewirtt hatte.

Nadars Luftreise von Paris aus. Ansang der sechziger Jahre hatte ein Dr. Roth, der auch eine Rechenmaschine ersunden hatte, den Plan zu einem neuen Luftschiff entworsen. Der Koftspieligkeit wegen fand derselbe aber keine Berwirklichung, dis sich endlich Nadar, der bekannte Journalist, Mediziner und Freiheitskämpser, der Sache annahm. Wit Hilse der Presse wußte er die Pariser zu einer Aktiengesellschaft zu begeistern, welche die Wittel der Beranstaltung zu beschäffen übernahm.

Es wurde zunächft ein riesenmäßiger Luftballon gebaut, "Lo Geant", mit welchem Reisen gemacht und Ausstellungen veranftaltet werden sollten, um auf diese Weise das nötige Geld für die große Maschine zu beschaffen. Der "Geant" bedurfte über 6000 obm Gas zu seiner Füllung. Die Gondel (Fig. 129) war das Juteressanteste an der ganzen Maschine.

Aus spanischem Rohr hergestellt, bessen Festigkeit sich ausgezeichnet bewährt hat, bestand sie aus zwei Stockwerten und hatte das äußere Ansehen eines Eisenbahnwaggons. Sie enthielt alle Bequemlichkeiten, die man bei einer Reise von mehreren Tagen etwa brauchen kann, als Betten, Toilettentische, photographische Apparate, eine Presse, physikalische Instrumente, Rahrungsmittel 2c. In jeder Art hatte man sich vorgesehen mit dem, was einen Ersolg in Aussicht stellte. Diese erste Lustsahrt aber, dei welcher sich wie zu Zeiten der Montgolsiers halb Paris als Zuschauer eingesunden hatte, war von kurzer Ausdehnung. Der Ballon stieg ungesähr 2000 m hoch, kam aber schon bald wieder zurück. In Meaux, wenige Stunden vor den Thoren von Paris, siel Kadar mit seiner Gesellschaft ziemlich unsanst nieder, was nach dem pomphasten Programm den spottlustigen Parisern überreichen Stoff zu Wis- und Stackelreden gab.

Die Journale übernahmen seine Rechtfertigung, und als die zweite Absahrt stattfinden

follte, batte bas Bublitum wieder eine milbere Gefinnung gewonnen.

Big, 189. Die Conbel des Rabarfden Ballons nach ber Berfebrung.

Womöglich noch mehr Zuschauer als das erste Wal hatten sich auf dem Markselbe einzestunden und gerieten in neues Entzücken, als kurz vor dem Einbruch der Dunkelheit der "Geant" mit seinen Insassen sich in die Lüste erhob. Wie früher, so war auch diesmal der bekannte Godard als Kondukteur mit im Waggon, im ganzen eine Gesellschaft von neun Personen. Das Ereignis war Tagesgespräch, Nadar in aller Nunde und die Montagszeitungen wurden mit der größten Haft nach Berichten über die Aeronauten durchslogen. Sie ließen aber lange warten. Am dritten Tage kam die Nachricht, der "Geant" sei in Deutschland an der Weser zur Erde gelangt, Radar und bessen mutige junge Frau schwer berwundet, die meisten Teilnehmer verletzt.

Dem war in der That so. Nach einer ziemlich unerquicklichen Fahrt die Nacht hindurch, wo man den Ballon sich niedrig halten ließ, sand man sich am nächsten Worgen über einer weiten, mit Rebel bedeckten Fläche, welche man für holländischen Boden hielt, und da Nadar hier die Nähe des Weeres sürchtete, gab er das Signal zum Riederlassen. Durch den Thau

und Nebel ber Nacht waren aber die Strick, welche das Bentil öffnen sollten, so zähe und schlüpfrig geworden, daß sie beinahe den Dienst versagten. Das Gas entströmte nicht in hinreichender Menge, um ein vollständiges Hinabgehen zu erreichen. Dazu gesellte sich ein heftiger Wind, welcher den voluminösen "Geant" mit aller Nacht vor sich hinjagte.

Man hatte in nordöstlicher Richtung einen Weg von über 360 Lieues in 14 Stunden zurückgelegt und in der Nacht eine Route verfolgt, welche auf der Karte ungefähr durch die Punkte Compiègne, St. Quentin, Brüffel, Mecheln, den Bosch, Arnheim, Rienburg, Rethem u. s. w. bezeichnet wird. Schon dei Nienburg beschlossen die Keisenden niederzugehen, allein der Aussluß des Gases war so unvollständig, daß die Gondel nur den Boden berührte. Sobald aber der Ballon dadurch sich erleichtert fühlte, hob er sich und zog den Waggon wieder mit in die Höhe. Auf diese Weise war die weitere Reise ein fortwährendes Springen in weiten Bogen über Felder und Hecken, Felsen und Bäume. Die Anker hatte

man in Nienburg icon eingebükt.

Als man hier auf bem Bahnhofe die Erscheinung des Ballons bemerkt hatte, war eine disponible Lokomotive mit einem Wagen herausgesahren, um das Wunder näher in Augensschein zu nehmen. Die Maschine war zur rechten Zeit da, aber Hilfe konnte nicht geleistet werden. Das Ungetüm passierte die Bahn, riß mit der Gondel ein Stück Danun ein und war, nachdem es die starken Telegraphendrähte zerrissen, wozu beiläusig ein Druck don hundert Zentnern gehört, mit einem Ruck wieder darüber hinweggesetzt. Immer weiter ging die gesährliche Reise. Im Innern der Gondel herrschte die größte Berwirrung. Die Insassieren den Nichtungen umhergeschleubert. Endlich gelingt es, durch Ballastzauswersen den Ballon wieder zum Steigen zu bringen. Der mutige Jules Godard steigt an den Stricken in die Höhe und öffnet die Luftklappe. Es ist gelungen, der Ballon fällt gänzlich. Leider aber treibt ihn der heftig wehende Wind noch in das etwa eine Stunde von Rethem entfernte Frankenselber Holz, wo er endlich in den Bäumen hängen bleibt.

Sobald die Gondel sich der Erde nähert, springen die halbwegs noch Gesunden heraus. Die Frau Nadars verwickelt sich dabei und wird von dem gegen 25 Zentner schweren Waggon bedeckt. Wehr als eine halbe Stunde verging, dis es gelang, die unglückliche Frau unter der entsetzlichen Last hervorzuholen. Ungeschädigt hatte keiner der Gesellschaft die Fahrt mitgemacht, einige waren ganz bedenklich verwundet, Frau Nadar hatte außer den schlimmsten Quetschungen auch noch den Bruch des Schlüsselbeins zu beklagen, einer hatte den Arm gebrochen, Nadar selbst war auf die verschiedenartigste Weise blessier (Fig. 128).

Durnofs Schiffbruch. Biele ber Unglücksfälle wären sicher zu vermeiden gewesen, wenn die Luftschiffer alle Borsichtsmaßregeln befolgt hätten. Allein die Gewohnheit stumpft ab gegen den Gedanken einer Gesahr, und bei denjenigen Aeronauten, welche ihre Aufsteigungen zu Schaustellungen machen, bewirkt leicht ein falscher Ehrgeiz, unter gefahre drohenden Umständen die Fahrt zu unternehmen — nur, damit das versammelte Publikum nicht an dem Mute des Schauspielers zweisle. Diesem eitlen Gesühle wären zwei kühne Luftsschiffer beinahe zum Opfer gefallen, die nur durch ein glückliches Ungefähr noch gerettet wurden.

Duruof, ber fich in Frankreich durch mehrere Ascensionen bereits einen Namen gemacht batte, wollte zu Calais aufsteigen, als unglückliche Umftände das Unternehmen wiederholt vereitelten. Das bei einer solchen Schauftellung versammelte Bublikum fing an, sich in beleibigenben Ausbruden zu ergeben, als verlautete, daß die Füllung des Ballons auch heute wahrscheinlich die Kahrt nicht gestatten würde. Duruof, der seine Chre engagiert sah, beschloß trot ber mangelhaften Füllung, ber Bersammlung zu zeigen, daß Mangel an Mut ibm nicht zum Bormurf gemacht werben konne, und seine junge Frau bestand barauf, ibn zu begleiten. Es war am 31. Auguft 1873 abends gegen 7 Uhr, als ber Ballon fich erhob und von ber Luftströmung sofort nach ber Nordsee zu getrieben wurde, aber bie gefrankten Luftschiffer verschmähten berabzufteigen. "Tricolore" bieß bas gabrzeug, mit welchem fie unter so Unglud verheißenden Umftanden die Nacht burch in der Luft bleiben wollten. Es faßte nicht mehr als 800 cbm. Sie führten ihre Bornahme auch aus — mit was für Empfindungen, mogen fich bie Lefer felbst fagen. Als ber Morgen graute, saben fie fich in mäßiger Sobe über bem endlosen Bafferspiegel schweben. Bo fie fich befanden, wohin bie Lüfte fie trügen, davon wußten fie nichts; die Kraft des ohnehin schwachen Ballons hatte während ber langen Zeit nachgelaffen, und es war zu berechnen, wie lange es noch bauern tonne, bis fie auf den Wafferspiegel allmählich herabgesunken sein würden. Wenn bis bahin nicht ein Schiff fie bemerkte und fie aufnahm, waren fie rettungslos verloren. Enblich bemerkte man einige Fahrzeuge, man gibt Beichen, aber es mahrte lange, ehe die Luftreisenden ertennen fonnten, daß fie beobachtet wurden. Anaftvolle Spannung, ob man ihre Rotfignale verstanden. - Duruof entschlieft fich, gang auf ben Baffersviegel binunter zu geben, ein freiwilliger Schiffbruch, beffen Schreden fofort beginnen. Die Gonbel ichopft Baffer -Frau Duruof, von Kälte und Angft balbtodt, vermag fich nicht mehr zu halten. Ihr Gatte umfaßt fie mit bem einen Arme, mit bem anbern greift er in bie Seile bes Ballons, ber von dem Winde über die Oberfläche ber See gejagt wird. Zwar ift von den Schiffen ein Boot herabgelaffen worden, um ihnen au Silfe au tommen, allein die Entfernung ift groß und bem Binde ift fein Biderftand entgegenzuseten. Db die Silfe fie erreichen wirb? Die Bellen schlagen gegen den mattgewordenen Rallon und droben ihn in Stüde zu reiken auf seiner Biderstandstraft beruht aber für die Unglücklichen die einzige Möglichkeit, sich über Basser zu balten. Da nähert sich enblich das Boot, aber die Gefahr wendet sich jetet auch gegen bie Retter. Der noch nicht völlig entleerte Ballon brobt bas Boot umzureigen; endlich gelingt es, die leblose Frau zu bergen und auch Duruof kann eingeholt werben; die "Grand-Charge", ein englisches Kabrzeug, nimmt balb barauf bieienigen auf, welche lange qualvolle Stunden hindurch den Tod immer näber an sich berankommen gesehen hatten. So viel Teilnahme wir aber in biefem Falle auch ben Betroffenen zuwenden, wir werben nicht ganz den Borwurf ihnen ersparen können, dak fie selbst sich leichtsinnig in die Gefahr begaben, und wir werben nicht ber Aeronautif einen Unfall aufburben, ber von rubigen Menschen vermieben werben mußte. Anders ift es mit der

Rataftrophe von Croce-Spinelli und Sivel, zwei Luftschiffer, von benen ber letzgenannte als Führer gablreicher Luftfahrten auch in Deutschland fich ben Ruf eines kenntnisreichen und umfichtigen Aeronauten erworben hat, dem vielleicht auch manche unfrer Lefer ben unvergleichlichen Genuß einer Luftschiffahrt verbanken.

Der Krieg von 1870/71 batte in Baris die Aufmerksamkeit wieder in erhöhtem Make ber Luftschiffahrt zugewandt. Unter benjenigen, welche suftematische Auffteigungen unternahmen, um die höheren Luftschichten und die awedmäßigste Art ihrer Befahrung zu unterluchen, hatten namentlich bie Gebrüder Tiffandier und ber Ingenieur Crock-Spinelli fich einen Ramen gemacht. Mit ihnen im Berein waren bereits mehrere Auffteigungen von Baris aus unternommen worden, welche des wissenschaftlichen Anteresses wegen, dem sie bienten, bon bem Unterrichtsminifterium und mehreren gelehrten Gesellschaften unterftutt worden waren. Bei einer berselben am 22. März 1874 war die bedeutende Söhe von 7400 m erreicht worden. Die Resultate, welche man zurückrachte und die sich namentlich erstredten auf die spektrostopischen Linien, den Rohlensauregehalt der höheren Luftschichten, sowie auf das Borhandensein eines warmen Luftstromes aus Südwest, der in einer Höhe pon 6000 m und in einer senkrechten Mächtigkeit von 600 m klieken sollte: diese und andre Beobachtungen follten verifiziert werben.

Bu biesem Behufe hatte man eine vollständige Ausruftung mit allen möglichen Beobachtungsapparaten für den Sivel gehörigen Ballon "Zenith" zusammengebracht und ganz befonders fein Augenmerk auch auf die Mitnahme von reinem Sauerstoffgas gerichtet, um burch feine Einatmung ber Gefahr, die aus der berminderten Sauerstoffzusuhr in der boberen dunnen Luft entstehen könnte, entgegenzuarbeiten.

Die Auffahrt geschah am 15. April 1875 mittags 12 Uhr 25 Minuten von ber Barifer Gasanftalt La Billette aus. Gegen 1 Uhr hatte ber "Zenith" bereits die Höhe von 5000 m erreicht und die Luftschiffer begannen ihre physitalischen Arbeiten. Die Temveratur im Innern des Ballons betrug 20°, die äußere Luft hatte bagegen nur — 5°. Erocl-Spinelli war mit spettrostopischen Untersuchungen beschäftigt — Sivel birigierte bie Fabrt - alle waren beiter. Es wurde Ballaft ausgeworfen und ber Ballon ftieg immer bober: hier ichon konnte man ben gunftigen Ginfluß bemerken, welchen bas Einatmen bes mitgenommenen Sauerstoffgases hervorbrachte. Um 1 Uhr 25 Minuten befand man sich in einer Höhe von 7000 m, die außere Temperatur betrug - 10°. Bon hier ab folgen wir ber Schilberung, wie fie ber überlebenbe Gafton Tiffandier in einem Briefe an ben Bräfidenten der französischen Gesellschaft für Luftschiffahrt gibt.

"Sivel und Crock sehen sehr blaß aus", schreibt er, seine Aufzeichnungen während der Fahrt ansührend, "und ich sühle mich schwach. Ich atme Sauerstoff ein, welches mich etwas belebt. Wir steigen immer höher. Sivel wendet sich zu mir und sagt mir: "Wir haben noch viel Ballast — soll ich auswersen?" Ich antworte ihm: "Wie Sie wollen." Er macht dieselbe Frage an Crock, der durch Ricken mit dem Kopfe seine Zustimmung gibt. In der Gondel hatten wir wenigstens noch sünf Säde mit Ballast und außen waren vier mit Stricken besestigt. Sivel zieht sein Wesser und durchschneibet die Besestigung dreier Säde — ihr Inhalt sließt aus und wir steigen plöylich mit rapider Schnelligkeit in die Höhe. Ich sich sich sich sich sich nicht den Kopf wenden konnte, um nach meinen Gefährten zu sehen. Ich will die Röhre nehmen, um Sauerstoff einzuatmen, allein es ist mir unmöglich, den Arm zu erheben. Wein Kopf war noch klar, ich hatte die Augen aus das Barometer gerichtet und sehe die Radel weichen von der Zisser 290 auf 280, welche sie auch passiert zu fallen mir die Augen zu, ich salle in Ohnmacht und versiere vollständig das Bewußtsein sallen mir die Augen zu, ich salle in Ohnmacht und versiere vollständig das Bewußtsein . . .

"Es war ungefähr 1 Uhr 38 Minuten. 2 Uhr 8 Minuten erwache ich für einen Moment. Der Ballon fällt mit großer Geschwindigkeit; ich hatte vermocht, einen Sack Ballast zu öffnen, um die Geschwindigkeit zu mäßigen, und schrieb in mein Register folgende Zeilen: "Bir gehen hinab; Temperatur — 8°; ich werfe Ballast; H 315; Sivel und Crock noch bewustloß auf dem Boden der Gondel. Wir sallen sehr rasch."

"Kaum hatte ich dies niedergeschrieben, als ein eigentümliches Zittern mich überkam und ich wieder in Ohnmacht sank. Ich sühlte einen starken Luftzug, der das schnelle Fallen anzeigte. Einige Minuten darauf wurde ich am Arme geschüttelt, und ich erkannte Crock, welcher wieder zu sich gekommen war. "Werfen Sie Ballast auß!" rief er mir zu, "wir sallen!" Aber kaum vermochte ich die Augen zu öffnen, und ich habe nicht gesehen, ob Sivel erwacht war. Ich erinnere mich, daß Crock den Atmungsapparat, Ballast, Decken u. dergl. über Bord wars. — Alles dieses ist in meiner Erinnerung sehr dunkel, der Eindruck vollzog sich zu rasch, denn ich siel zurück in Ohnmacht, mehr noch als das erste Mal, und es schlaf einginge.

"Was ist während dieser Zeit geschehen? Ich vermute, daß der entlastete Ballon, luftdicht wie er war und sehr warm, noch einmal in die hohen Regionen emporstieg. Um 3 Uhr 15 Minuten schlug ich die Augen wieder auf, ich fühlte mich erschöpft, wie zerschlagen, aber mein Geist erholte sich wieder. Der Ballon ging mit einer schreckenerregenden Schnelligseit hinab, die Gondel schwankt gewaltig und beschreibt große Schwingungen. Ich werse mich auf die Kniee und rüttele Sivel und Erock an den Armen. "Sivel, Erock!" — rufe ich — "wachen Sie auf!"

"Aber meine beiben Gefährten lagen zusammengekauert in der Gondel, die Köpfe in die Mäntel verborgen. Ich nehme meine Kräfte zusammen und versuche sie zu erheben. Sivel war schwarz im Gesicht, die Augen erloschen, der Mund offen und voller Blut; Crockschinelli hatte die Augen geschlossen und ebenfalls Blut im Munde. — Zu schilbern, was sich hierauf begab, ift unmöglich. Ich sühlte wieder den fürchterlichen Luftstrom von unten nach oben, wir waren noch in einer Höhe von 6000 m; zwei Säcke Ballaft, die sich noch in der Gondel besanden, warf ich aus — die Erde kommt uns sichtlich entgegen; ich will mein Messen, um den Anker loszumachen — ich kann es nicht sinden, wie wahnssinnig werdend, ruse ich sortwährend:

"Sivel, Sivel", da finde ich zum Glück ein Messer und kann im letzten Augenblick den Anker lösen. Der Anprall auf die Erde war fürchterlich, der Ballon schien sich sörmlich breit zu drücken, und ich glaubte, er würde auf dem Plate bleiben. Aber der Wind ist heftig und führt ihn mit sort. Der Anker saßt nicht und die Gondel wird über die Felder geschleist, und ich fürchte schon, die Leichen meiner unglücklichen Freunde heraussallen zu sehen. Indessen gelingt es mir, das Bentil zu öffnen. Der Ballon entleert sich, als er von einem Baume zerrissen wird. Es war 4 Uhr."

Soweit die unmittelbare Schilberung Tiffandiers.

Die beiben Berunglückten wurden am 20. April unter allseitiger Teilnahme mit großen Chren auf ber protestantischen Abteilung bes Père la Chaise beerbigt.

Gefesselte Bakons. Um die Erhebung in einem Luftballon zu ermöglichen, ohne benfelben dem Spiel der Winde preiszugeben, hat man die Ballons gesesselt, d. h. sie an Seile gebunden, so daß sie, gewissermaßen vor Anker liegend, nur so viel Spielraum baben, als die Länge und das Gewicht des Seiles hergibt. Wit solchen an Seilen gehaltenen Ballons waren während der Pariser Ausstellung 1867 Sonntags große Schaustellungen versanstaltet. In der Nähe des Marsseldes hatte ein spekulativer Unternehmer einen großen Platz gemietet, auf welchem Tribinen ausgeschlagen waren, um die Borbereitungen sür das Aussteigen eines sogenannten Ballon captis beodachten zu können. Gegen Entrichtung von 50 Frank oder so etwas war die Mitsahrt gestattet. Der Ballon erhob sich, an einem Seile gehalten, so weit das Gewicht des letzteren das Aussteigen gestattete, und der Hauptreiz sür die Bassasiere war der Genuß der Aussicht über die Stadt von ihrem grundlosen Standpunkte. Fig. 130 zeigt die Art der Besestigung eines solchen Ballons, wie deren späterhin viele konstruiert und dem Publikum zur Beseidigung ihrer Neugierde nach dem Leben in den höheren Schichten zur Berfügung gestellt worden sind.

Big. 180. Der Ballon captif, tonfteniert von Giffarb im Jahre 1867 in Paris.

In London ließ man 1869 einen gesessssssssschaften Ballon aussteigen. Er bildete eine Augel von 37 m Höhe und 12000 obm Rauminhalt. Das Kabel, an welchem er besestigt war, war 650 m lang und wurde auf einer eisernen Spindel mittels einer Dampsmaschine anserwidelt, wenn der Ballon "zu Hausse" war. Der Stoff des Ballons bestand aus zwei Lagen Leinwand, welche durch Kautschulksitt miteinander verbunden und mit einem Musselins gewebe überzogen waren, das ebenfalls noch besonders mit Kautschulkausschiung getränkt war; man hatte solche Sorgsalt auf die Dichtung verwendet, weil der Ballon mit reinem Wasserstigase gefüllt werden sollte. Die Stoffhülle des Ballons wog circa 2800 kg und bedeckte, auseinander gelegt, 2500 qm. Der Fall, daß das Kabel zerriß, kam bei diesem Ballon übrigens insolge einer Unvorsichtigkeit der Waschnisten auch einmal vor; glücklicherweise befand sich niemand in der Gondel, dem die pseisschnele Aussaht hätte gesährlich werden

können; ber Ballon ging infolge des Gasverluftes in einer Entfernung von wenig Weilen wieder nieder und wurde glücklich wieder eingefangen. Der für die Wiener Weltausstellung 1873 angefertigte Ballon captif hatte ein unglücklicheres Schickfal — ein Sturm entführte ihn vor seiner Einweihung und die ungarischen Bauern, welche den niedergegangenen Flüchtling

auffanden, richteten ihn böllig zu Grunde.

Gelegentlich der Parifer Weltausstellung von 1878 war von Gissard, welcher schon ben Ballon captis von 1867 gebaut hatte, ein Riesenapparat solcher Art, der aus dem Hose Tuilerien sich erhob, hergestellt worden. Bon diesem Ballon aus werden sich gewiß manche unster Leser damals den interessanten Anblick, welchen das Straßengewirr einer großen Stadt wie Paris aus einer Hohe von 500—600 m gewähren kann, verschaftt haben. Der Ballon bestand zunächst aus einer Schicht von zwei Musselinlagen, welche zwei Lagen eines seinen dichten Leinengewebes einschlossen. Diese vier Gewebschichten waren wieder durch Lagen von Kautschut voneinander getrennt.

Es entstand hierdurch eine siebenfache Saut, welche nach ber Füllung eine vollkommene

Rugelgestalt von 36 m im Durchmeffer annahm.

Die Oberstäche des Ganzen war mit einem Leinölfirnis überzogen und mit einem Binkweißanstrich versehen, durch den sie ein merkwürdig metallisches Aussehen erlangte. Das Gewicht eines Duadratmeters dieses Stoffes betrug 1 kg, das Gesantgewicht 1230 kg. Das Seilwert dagegen hatte ein Gewicht von beinahe 8000 kg. Die Kosten seiner Hellung hatten sich auf mehr als 60000 Frank belausen. Die für 50 Personen eingerichtete Gondel hatte ein Gewicht von 1800 kg. Dem Seile hatte man eine nach unten zu konsch verlaussende Form gegeben; der ftärkere Durchmesser seines obersten Endes betrug 8½ cm und der schwächere seines untersten Endes nur 6½ cm. Man hatte diese Form aus gutem Grunde gewählt. Sollte nämlich ja ein Bruch eintreten, so mußte dieser nahe der Erde stattsinden und es verblied den unsreiwilligen Luftsahrern dann ein als Anker wirkendes langes Leitseil. Übrigens wäre ein Reißen nur im Falle eines Orkanes möglich gewesen und dann hätte auch sicherlich ein Ausseckmäßig gehalten und berselbe ist denn auch von Tausenden benutzt worden, welchen er einen eigenartigen Genuß gewährte.

Wissenschaftliche Lustischen. Wenn nun aber auch die Vorteile, welche die Lustischiffahrt gebracht hat, nicht so groß sind, als man in der Kindheit derselben erwartete, so ist doch namentlich die physische Geographie der hauptsächlich unter den Franzosen mächtigen Neigung, sich in die Lüste zu erheben, einigen Dank schuldig für die Beantwortung von Fragen, welche nicht wohl anders Erledigung sinden konnten, als durch Anstellung von geregelten Versuchen in verschiedenen Höhen des Lustkreises. Wir kehren daher mit einigen Worten zurück zu den wichtigsten der zu Zwecken der Wissenschaft veranstalteten Unternehmungen dieser Art, von denen diesenige, welche Viot und Gap-Lussac unternommen haben.

die bedeutendste ift.

Lustreise von Gay-Lusiar und Biot. Robertson und sein Landsmann L'Holft hatten 1803, als sie am 18. Juli in Hamburg ausgestiegen waren, die größte Höhe erreicht, bis zu welcher damals Lustschiffer gedrungen waren. Rach ihrer Berechnung hatten sie sich 7400 m ober mehr als 24000 Fuß über den Erbboden erhoben, und sie glaubten aus ihren Beobachtungen unter anderm schließen zu können, daß entsprechend mit der größeren Höhe die Intensität der Wirtungen des Erdmagnetismus sich abschwäche, ebenso daß die elektrischen Erscheinungen merkwürdigen Abweichungen unterlägen. Als nun auch von Betersburg, wohin Robertson gegangen war und wo er in Gemeinschaft mit einem russischen Gelehrten Sachaross eine Wiederholung seiner Versuche vornahm, über das früher den ihm Behauptete bestätigende Berichte nach Paris kamen, beantragte Laplace bei der Französischen Akademie eine strenge Untersuchung der betreffenden Fragen durch eine auszusrüftende naturwissenschaftliche Expedition in das Reich der Lüste.

Die Physiter Biot und Gay-Luffac, zwei der jüngsten und bedeutendsten Mitglieder, wurden gewählt und mit Instruktionen und den ausgezeichnetsten Instrumenten reichlich versehen. Um 20. August 1804 erhoben sie sich in dem Garten des Conservatoire des arts et metiers. Aus ihren mit großer Sorgfalt vorgenommenen Untersuchungen glaubten sie schließen zu dürsen, daß die Intensität der erdmagnetischen Kraft mit der

steigenden Höhe nicht schwächer werbe. Bei 4000 m (13000 Fuß) Höhe stimmten die Schwingungen der Magnetnadel in Geschwindigseit und Ausschlag genau mit den Schwingungen an der Oberfläche der Erde überein, und die Robertsonsche Behauptung erwieß sich als ein Jrrtum, zu welchem allerdings die großen Beobachtungsschwierigkeiten leicht Beranlassung werden konnten, denn der Ballon bietet keinen ruhigen Stand. Richt nur, daß er sortwährend entweder steigt oder sällt, daß er durch den leisesten Luftstrom weiter getragen wird, gerät derselbe auch noch in eine sehr merkwürdige Rotation um sich selbst,

Big. 181. Gen-Quffar unb Biet in ber Gonbel bes Lufthallons.

die er balb nach ber einen, balb nach ber andern Richtung ausführt. Ift diese auch nicht so rosch, so werden badurch doch die Schwingungen der Magnetnadel beeinflußt, und um eine genaue Beobachtung zu machen, muß allemal der Zeitpunkt abgepaßt werden, wo die eine Drehung des Ballons in die andre übergeht und wo ein Woment des Stillstands einteitt. Freilich ist zu demerken, daß dieselben Schwierigkeiten, welche sür Robertson bestanden, auch die Beobachtungen Gay-Lussack und Biots beeinflußten. Bei Barometers beobachtungen ist zu berücksichtigen, daß, wenn der Ballon hinadgeht, die Quecksildersäule etwas zu hoch in der Röhre stehen bleibt; wenn er rasch steigt, bleibt sie dagegen etwas

zurück. Die Luftschiffer können aber ihre eigne Bewegung nicht an benachbarten Gegenftänden erkennen; sie wersen daher, um sich darüber zu unterrichten, kleine Papierschnizel aus. Verschwinden dieselben rasch in die Tiefe, so steigt der Ballon; ziehen sie aber neben demselben in die Höhe, so fällt er selbst, und nach der Geschwindigkeit der kleinen Werkzeichen läßt sich die Schnelligkeit der eignen Bewegung bemessen.

Gay = Lussac und Biot bestätigten ferner, gleichfalls den Robertsonschen Wahr= nehmungen entgegen, daß die Wirkungen der Voltaschen Säule und der Elektrisiermaschine durch die größere Höhe Beränderung erlitten, und brachten außerdem wertvolle Auf= schlüsse über die hvorometrischen (Feuchtiakeits=) und thermometrischen Verhältnisse der

höheren Luftschichten mit zurück.

Um eine noch bedeutendere Höhe als diesmal, überhaupt die größtmögliche Höhe zu erreichen, wurde gleich nach dem ersten Aufsteigen ein zweites unternommen, welches der geringen Belastung des Ballons wegen Gay-Lussac allein aussührte. Er stieg dei dieser Gelegenheit gegen 9000 m hoch und erlangte damit den Ruhm, dis dahin sich unter allen am weitesten vom Erdmittelpunkte entsernt zu haben. Die Resultate dieser neuen Aszension stimmten in allem mit den früher gemeinschaftlich mit Biot gemachten Beodachtungen überein. Lust, welche in den entserntesten Regionen gesammelt und in wohlberschlossenen Flaschen mit herabgebracht worden war, erwies sich bei der Analyse vollkommen übereinstimmend in ihrer chemischen Zusammensehung mit der Lust, welche wir auf der Erdobersläche einatmen.

Außer biefer Biot-Gap-Luffacichen Luftfahrt haben nur wenige einen nennenswerten In England fanden feit ben fünfziger Jahren von Beit wissenschaftlichen Erfolg gehabt. zu Zeit wissenschaftliche Aufsteigungen ftatt, und namentlich find die Unternehmungen von 3. Belfh (1852 mit Green) und von Glaifher (1862 und 1863 in Corwells Ballon) Der lettere erreichte babei am 5. September 1862 eine Sohe von ungefähr 11000 m., freilich verlor er wie Corwell babei das Bewuftfein, so daß sich die Ermittelung biefes Resultats nur auf Berechnungen stützen konnte, Die aber eine große Babr= scheinlichkeit für fich haben, und burch seine Beobachtungen wurde die alte Unnahme, daß man bei je 90 m Erhebung eine Temperaturerniedrigung um 1 Grad mehr finde, gang Denn es ergab fich, daß bei beiterem Wetter eine folche Abnahme ichon bei 30 m Erhebung (nahe bem Erdboden) eintritt; während bagegen fast 600 m weitere Steigung nötig find, um in einer Sohe von 9150 m und mehr bas Thermometer um 1 Grad herabzustimmen. Zwischen ben Grenzen aber von 30 und 600 m ober von dem Erbboben bis zu 9150 m Erhebung ichien die Berichiebenheit ber Abnahme in einem gang stetigen Berhältnis stattzufinden. Bahlreiche andre Beobachtungen, namentlich bie 1878 zu Baris gemachten, haben aber wieder ganz andre Refultate ergeben.

Das Vorhandensein eines warmen Luststromes, der sich in einer Mächtigkeit von gegen 600 m aus Südwesten bewegte und daher wohl in Übereinstimmung mit dem Golfstrom des Weeres gebracht werden dars, bestätigte Glaisher ebenfalls. Der Feuchtigkeitszustand der verschiedenen Lustschichten wechselte sehr häusig. "Ich din über 7000 m hinaus gelangt, ohne die Sonne erblickt zu haben, und selbst bei meinen höchsten Aufsteigungen habe ich noch allezeit Wolken weit, weit über meinem Haupte dahinziehen sehen" — in so großer Erhebung über der sesten Erdobersläche also bildet der sich verdichtende Wasserdamps noch Nebel und Wolken. Diese Beobachtung ist wertvoll, da die Messung der Wolkenhöhen auf sonst übliche Weisen mit den ärgsten Fehlerquellen behaftet ist, so daß wir sichere und

unter sich kontrollierbare Angaben bamit nicht erlangen können.

Aus Glaishers Beobachtungen scheint ferner herborzugehen, daß die Winde der oberen Regionen in beständigerer und zugleich rascherer Strömung begriffen sind als diejenigen

Winde, welche auf der Fläche herrschen, wo Luft und Wasser sich scheiben.

Von ganz besonderem Interesse sind die physiologischen Beobachtungen, welche der englische Forscher auf seinen Lustkahrten gemacht hat. Die Zahl der Außschläge nimmt ebenso wie die der Atemzüge in größeren Höhen zu. Zeigte sein Auß auf der Erdobersläche bei der Absahrt 76 Schläge in der Minute, so stieg die Anzahl derselben auf 90 in Höhen von 3000 m, auf 100 bei 6000 m und endlich darüber hinaus bis auf 110; doch sind diese Zahlen selbstverständlich individueller Natur wie auch die andern Veränderungen, die sich in dem körperlichen Besinden beim Verweilen in höheren Regionen einstellen, und

unter benen das allmähliche Berschwinden der Gesichtsfarbe am meisten geeignet ist, demjenigen, der dies Phänomen zuerst beobachtet, Besorgnisse einzuslößen. "Bei 17000 Fuß
(5000 m)", schreibt Glaisher, "wurden meine Lippen blau, dei 19000 Fuß vertieste sich
dieses Blau ins Schwärzliche und breitete sich auch über die Hände aus. In einer Höhe
von 4 englischen Meilen klopste mein Herz hörbar, der Atem war flach und matt, dis mich
bei 29000 Fuß das Bewußtsein verließ."

Dies find die hauptsächlichten Ergebnisse, zu benen die Luftschiffahrt in wissenschaftlicher Beziehung geführt hat. Sie find seitbem im wesentlichen durch Neues nicht vermehrt worden, obwohl von französischer Seite zahlreiche Aufsahrten veranstaltet worden sind, denen man einen wissenschaftlichen Charakter and und an benen sich auch Gelehrte wie Klammarion

u. a. beteiliaten.

Rächst bem nicht hoch genug anzuschlagenben lanbschaftlichen Interesse, wenn das Bort hier anzuwenden erlaudt ist, wird also der Luftballon seine Bedeutung vorzugsweise als Behitel für den Transport von Menschen und Deveschen für solche Fälle zu erhöhen suchen müssen, wo andre Hissmittel der Fortbewegung nicht angewandt werden können. Immerhin wird er nur ein Notbehelf bleiben, aber da die Fälle, in denen man zu ihm seine Zuslucht nehmen muß, sehr ernster Natur sein können, so ist es erklärlich, daß man neuerdings sich mit seiner Technik eingehender beschäftigt hat und vor allem die Gesahren zu erkennen und zu vernindern sucht, denen die darin Besindlichen, ausgesetzt sind.

Die Gefahren für den Luftschiffer besteben hauptfächlich, wenigstens ber Rabl nach, in den Zufällen, die ihn bei der Abreise oder bei der Landung betreffen können. Bir meinen nicht die Ungluckfälle einer unfreiwilligen Landung, eines Sturges, sondern diejenigen, welche dadurch herbeigeführt werden können, daß der Luftschiffer, vom Winde ge= trieben, nicht mit Sicherheit den Ort der Herabkunft bestimmen kann und Gefahr läuft, mit seinem Kahrzeug an gegenstehende Säuser. Bäume u. beral. geschleudert zu werden, daß bei ftarten Luftströmungen ber Anter in bem Boben nicht genügenden Wiberftand findet und der halbentleerte Ballon von der Gewalt des Sturmes über ben Boben getrieben wird. Bei jedem Auftreffen der schweren Gondel erhält der badurch erleichterte Ballon einen neuen Auftrieb, und die Folge davon ist, daß das ganze Fahrzeug in rasenden Sätzen über die Oberfläche gejagt wird und erft zur Ruhe kommt, wenn die Steigkraft des Ballons geschwunden und der Wind allein das beträchtliche Gewicht nicht mehr bewältigen kann. Dieses "Springen" des Ballons gehört zu den bedenklichsten Erscheinungen, denn man kann sich gegen dasselbe kaum schützen, obwohl ein erfahrener Luftschiffer auch schon den Ankerplat mit ziemlicher Sicherheit auswählen kann und hierburch ein Mittel in der Sand hat, die Landung auch bei ungunftigem Wetter ohne jede wirkliche Gefahr zu bewerkstelligen.

In ber Bohe find Die Berhältniffe bem Luftschiffer viel gunftiger als fie es auf ber Erbe ober auf bem Waffer bem Reisenden find. Als ein Teil ber umgebenden Luftmaffe bewegt fich ber Ballon weiter, keinerlei gewaltsamen Angriffen ausgesetzt, und bie Reisenben merten felbft von dem beftiaften Sturme nichts, benn fie find eben felbft der Sturm mit, und obwohl sie sich vielleicht mit rasender Geschwindigkeit vorwärts bewegen, so spuren sie doch kein Luftchen. Das Auf= und Sinabsteigen erfolgt burch Auswerfen von Ballaft, beziehentlich durch Entweichenlassen von Gas, und da eine Handvoll Sand schon ihre Birtung äußert, so läßt sich jeder Übergang ganz allmählich bewirken. Freilich muß ber Apparat bes Bentils gut funktionieren, ber Ballon immer hinreichende Steigkraft haben und genügender Ballaft an Bord sein. In der Erhaltung dieser Borbedingungen besteht daher auch die Hauptforge bes Luftschiffers. Daneben muß berselbe fein Augenmert auf bie Richtung der Fahrt lenken, damit er nicht in Gegenden verschlagen wird, in die zu gelangen nicht in feiner Absicht liegt. Deswegen find nächtliche Fahrten, besonders in ber Rabe bes Meeres, nicht immer ganz unbedenklich, wenn die Luft nicht eine solche ift, daß fie trot ber Dunkelheit noch ein Orientieren auf der Erde geftattet. Allerdings liegt das Innehalten einer beftimmten Richtung überhaupt nur in beschränkter Weise in der Sand des Luftschiffers, soweit sich nämlich Luftströmungen auffinden lassen, die nach der betreffenden Stelle der Windrose zufließen. Gibt es solche nicht, so ift der vorher entworfene Reiseplan auch ohne allen Einfluß auf die Ausführung, und von vornherein kann niemals ein Aeronaut den Punkt bestimmen, an welchem er mit seinem Ballon wieder zur Erde kommen will.

Wir haben gesagt, daß in der Höhe für das Luftschiff die Gesahren sehr unbebeutenbe Das ift richtig, immerhin aber gibt es Möglichleiten, welche bie Lage bes Sahrzeuges und seiner Insassen fritifch machen konnen, und benen zu begegnen es ber ganzen Umficht bedarf, welche nur das Resultat reicher Erfahrung zu sein pflegt. So kann burch plögliche Bestrahlung bes Ballons von der Sonne und durch die damit verbundene Temperaturerhöhung eine fo rafche Ausbehnung bes Gafes im Innern ftattfinden, daß bie Sulle in Gefahr tommt, gesprengt zu werben. Derfelbe Fall tann icon burch febr plopliches Aufsteigen in dunnere Luftschichten eintreten, weil baburch ber Druck auf den Ballon, ber ber Expansion des eingeschlossenen Gases entgegenwirft, verringert wird, diefes sich infolgebeffen ploglich erheblich ausbehnt, wodurch, wenn bem Gofe nicht burch ben untern Schlauch ober burch bas Bentil ein beguemer Ausweg geboten wirb, die Hülle des Ballons gesprengt werben tann. Belche Gefahren aber bas plokliche Entweichen bes Gafes burch einen Riß mit sich führt, das braucht wohl nicht erft geschildert zu werden. Am 9. Dezember 1875 erft ereignete sich der Unfall, daß der Ballon "L'univers", in welchem sich außer den Luft= schiffern Gobard und Alb. Tiffandier noch feche Baffagiere befanden, welche von ber Basanstalt La Billette in Paris aufgestiegen waren, aus einer hohe von 260 m, wahrscheinlich infolge einer Berreifung ber Sulle, herabfturzte und bie in ber Gonbel Sigenben alle mehr ober weniger beschäbigt wurben.

Umgefehrt, wie durch plotliche Erwärmung eine zu rasche Ausbehnung bes Gas-



Fig. 182. Unwendung von Segel und Ruber bei ber Luftschiffahrt.

volumens verursacht wird, fann eine raiche Abfühlung durch das Eintreten in eine fühle Luftichicht ober in ben Bollenschatten eine plötliche Zusammen= ziehung bewirten, ber Ballon wird fpezifiich schwerer und, wenn nicht mehr hinreichenber Ballaft vorhanden ift, durch beffen Muswerfen man bas auszugleichen vermag, fo tann fich die Fallgeschwinbigfeit auf hochft gefahrbringenbe Beife vergrößern. Abnlich wie die Erniebrigung der Temperatur wirfen oft die bamit verbundenen atmosphärischen Ries berichläge, welche auf ber großen Oberfläche des Ballons fehr bald ein beträchtliches Gewicht repräfentieren tonnen, und wenn bergleichen Bufalle zu einer Beit eintreten, wo bie Steigfraft bes Ballons

schon geschwächt ist, so können sie ebenfalls Beranlassung zu traurigen Katastrophen werden. Trotz allebem aber — sobalb man die unglücklichen Zufälle im voraus kennt, von denen man betroffen werden kann, ist ihre Gefährlichkeit schon sast beseitigt. Wie man sich in keinen Sisendahnzug setzt, den nicht ein ersahrener Lokomotivführer leitet, so wird man sich auch keinem Luftballon anvertrauen, dessen Lenker nicht von seiner Tüchtigkeit bereits

Proben abgelegt hat.

Lenkung des Luftballons. Man ging in früheren Zeiten von der Hoffnung aus, den Luftballon wie ein Schiff auf den Gewäffern mit Hilfe von Audern und Flügeln nach Willfür bewegen und dadurch lenten zu können. Alle Versuche und Borrichtungen aber, die hierzu ausgeführt worden sind, haben keine günftigen Resultate ergeben.

Unfre Fig. 133 zeigt einen folchen vergeblichen Berfuch, welcher am 25. April 1784

pu Dijon unternommen wurbe.

Manche Bevbachtungen schienen barauf hinzubeuten, daß es in der Luft allerhand verschieden gerichtete Strömungen übereinander gäbe, und man hosste, daß es nur nötig sein würde, so weit aufzusteigen, dis man die passende Strömung erreicht habe, um dann mit Sicherheit einem bestimmten Ziele zucilen zu können. Ein voraussteigender Probedallon sollte die Richtung der höheren Winde anzeigen und Segel und Ruder die Wirkung vervollsständigen (f. Fig. 132).



Run kann zwar nicht geleugnet werben, daß verschieden gerichtete Strömungen der Luft sehr häusig übereinander auftreten; der bekannte Luftschiffer Reichardt erzählte, daß er einstmals in Warschau aufgestiegen und von entgegengesehten Strömungen in niederen und höheren Luftregionen dreimal um die Stadt herungetrieden worden sei. Allein dieselben sind nur ausnahmsweise in so großer Anzahl vorhanden; in der Regel gibt es nur zwei herrschende stetige Strömungen übereinander, die in ihrer Richtung einander nahezu entsgegengeseht sind und also nur eine sehr beschränkte Benuhung gestatten. Die Praxis sührte auch die Luftschiffer allmählich zur Erfenntnis, daß es mit einem Projekt der natürlichen Windrichtung nichts sei, und sie versielen wieder auf Anwendung künstlicher Motoren.

Betin in Paris schlug ein Luftschiff vor, welches einer größeren Anzahl von Versonen

bas Bergnügen einer gleichzeitigen Luftreise gewähren sollte.
Bier große Ballons, jeder von
27 m Durchmesser, trugen ein
Gerüft von 140 m Länge und
60 m Breite (siehe Fig. 136).
Ein großer Teil dieses Raumes
war durch stellbare schiefe Flächen
eingenommen, von welchen der

Fig. 134. Luftichiff von Dupup be Lome.

tigen Luftreise gewähren sollte. Bier große Ballons, jeder von 27 m Durchmesser, trugen ein Gerüft von 140 m Länge und 60 m Breite (siehe Fig. 136). Ein großer Teil dieses Kaumes war durch stellbare schiefe Flächen eingenommen, von welchen der Erbauer eine lenkende Wirfung erwartete, die sich aber nur beim Auss und Absteigen hätte äußern können. Petin wirkte so eifrig für sein Projekt, daß er wirklich die Wittel zusammens brachte, sein Werk in ziemlich großem Wlaßstabe auszussichen.

Die Behörben untersagten aber im Sinne aller Einsichtigen das Aufsteigen, und dieses Berkanntwerben trieb den Erfinder nach Amerika, wo indessen sein abentenerlicher Plan ebenfalls keinen guten Boden gefunden zu haben scheint, denn man hat nichts wieder davon gehört.

Es würde sehr schwierig sein, alle bie verschiedenen Erfindungen, welche in dieser Richtung gemacht worden find und die alle ihrem Zwecke nicht entsprachen, aufzuführen.

Managaran and America a control of the control of t

Big. 186. Marions Buftichiff.

Der Todesteim der meisten lag darm, daß sie an der Gondel angebracht waren und, da diese mit dem viel voluminöseren Ballon nur durch dünne Seile zusammenhing, die Kraft sich auf den Ballon gar nicht oder nur zum geringsten Teile übertragen ließ. Eine Steuersvorrichtung, wenn sie je von Wirkung werden tönnte, muß an dem Hauptsörper des Ballons angedracht sein. Der Natur der Sache nach aber wird jeder derartige Versuch eher dahm ausschlagen, den Ballon bloß um seine Achse zu drehen, als ihm dauernd eine bestimmte Richtung zu geben. Die Maschine des französischen Ingenieurs Gissard bestätigte dies. Es bestand diese in einem walzensörmigen Ballon mit Steuer und archimedischer Schraube, die von einer dreipserdigen Dampsmaschne getrieben wurde. Das erste und leste

Aufsteigen erfolgte am 24. September 1852, und Giffard fand fich fehr befriedigt. Gegen ben Wind zu sahren, sagte er, habe gar nicht in seinem Plane gelegen, aber er konnte

mit Leichtigleit feitwarts wenden und Rreife beschreiben.

Seiner Originalität halber erwähnen wir eines andern Borfchlags, dessen vor einigen Jahren selbst in wissenschaftlichen Zeitschriften Erwähnung gethan wurde. Bekanntlich läßt sich das Rohlensauregas, welches man aus der Kreide durch Übergießen mit Salzsäure entwickeln kann, unter Umftänden in seste Form bringen. Diese feste Rohlensaure hat aber dann ein ungemein großes Bestreben, sich in Damps zu verwandeln. Sie verslüchtigt sich rascher als jeder andre Körper, und der Damps zeigt eine sehr große Spannung.





Sig. 184. Betins projettiertes Luftfchiff.

Diese Eigentümlichkeit sollte nun in der Beise zur Lentung der Aerostaten benutzt werden, daß eine hohse Wetalltugel mit seiter Kohlensäure an den Ballon besestigt wird. Wird dieselbe an einer Seite mit einer kleinen Durchbohrung versehen und letztere geöffnet, so strömt die gassörmige Kohlensäure mit großer Gewalt heraus und das Gesäß wird dadurch, wie eine Rakete durch das entströmende Pulvergas, nach der entgegengesetzten Seite getrieben. Zur Aussührung ift der Borschlag wohl nicht gekommen, und er würde auch wahrscheinlich keinen

befferen Erfolg gehabt haben als feine ungahlbaren Borlaufer.

Wenn man von der Luftschiffahrt wirklich eine nutdare Verwendung für das allgemeine Bedürfnis erwartet, so muß man der Frage nach der Lenkbarkeit des Jahrzeugs übershaupt die größte Bichtigkeit beilegen, da erst an ihre günstige Beantwortung sich wirklich praktische Folgen anknüpsen lassen. Während der letzten Zeit ist deshald das Bestreben einer erfolgreichen Lösung jener Frage äußerst lebhast gewesen, und dieses Bestreben hat sich sogar mit dem Gedanken einer völligen Rekonstruktion der Luftschiffahrt besaßt. Bor wemigen Jahren noch konnte man nur von der Dampsmaschine die Erzeugung der für die Steuerapparate nötigen Krast erwarten, weil dieser Wotor allein bei höchster Leistungssähigkeit die verhältnissmäßig größte Reduktion des Sigengewichts in Aussicht stellte. Die Notwendigkeit der Gewichtsberminderung sührte auch darauf, sier das teure und unterwegs nicht immer zu beschaffende

Leuchtgas an die Berwendung des bei gleichem Drud etwa gleich start auftreibenden Wasserdampses (Ressel). Mit den Bemühungen um die Lenkbarkeit verband sich aber auch die Sorge
um andre Ballonsiosse, welche eine entsprechende Bersteifung gestatten. Die alte Augelgestalt
bietet insofern der Fortbewegung zu starken Widerstand und der Lenkung insofern sehr große
Schwierigkeiten, als dei Druckfrästen die Richtungslinie der Krast auf den Schwerpunkt,
wie schon erwähnt, keine seste Lage haben kann. Deswegen versolgte man die Idee,
zigarrensörmige und sischnliche Luftschiffe zu bauen (s. Fig. 134 und 135). Dahin gehören
die Konstruktionen von Lippert, Liptschaft, Hänlein (mit Anwendung eines Gastraste

motors), Baumgarten, Bolfert, Dupun be Lome, Unbrems (mitci= nem aus brei chlindrifchen Saden gebilbeten Blog), Bfifter u. a. Fahrzeuge find in ver-Beije mit fciebener | Schraubenflügeln ober Flügelichrauben zu Auf= wärts = unb Seitwärts= beweauna ausaerüftet morben.

Indeffen ift auch hiermit bisher taum eine anbre gunftige Wirfung ergielt worben, als bag bei gang ruhigem Wetter wohl eine ungefähre Di= reftion ermöglicht wurde, die aber bei nur etwas bewegter Luft wegen beren Wirfung auf die große Drudfläche fich mehr und mehr berringert folieglich gang verschwindet. Es bleibt das Saupts erforbernis, um ben fiorenden Ginflug bes Binbes zu verringern: bie Angriffsfläche und fomit bas Bolumen bes Bal= long zu verringern, alfo ben Motor fo leicht wie möglich zu machen. Die Fortichritte ber Gleftrotechnif (Affumulatoren),

Big. 187. Gonbel von Tiffanbiers eleftrifchem Lufticiff.

die schon versuchte flüssige Rohlensaure, welche als trastübertragendes Mittel noch eine große Rolle zu spielen berechtigt erscheint, werden zu neuen Bersuchen auffordern. So haben in jüngster Zeit die schon erwähnten Gebrüder Tissandier in Paris zur Forts bewegung von Luftschiffen elektrische Batterien in Anwendung gebracht.

Auf dem Boden der Gondel des Ballons, welche unste Fig. 137 zeigt, stehen kleine, mit doppeltchromsaurem Kali gefüllte Tonnen, die mit einer höher stehenden elektrischen Batterie in Verbindung gebracht sind. Die Batterie ihrerseits speist eine kleine über der Schraubenwelle angebrachte Dynamomaschine. Die Waschine macht 1200 Umbrehungen in der Minute, und ist mit der leichten Schraube durch ein Getriebe dergestalt verkuppelt, daß sich die Schraube zehnmal langsamer dreht.

Das Resultat hat jedoch auch hier den Erwartungen, gegen den Wind fahren zu können, nur wenig entsprochen. Ob die Versuche in einer oder der andern Richtung jesmals einen Erfolg bezüglich der Lenkbarkeit des Lustschiffes haben werden, ift nach alles dem jetzt noch zu bezweiseln. Denn trot aller Anstrengungen, trot aller scheindaren Fortschritte darf man immer noch behaupten, daß sich die Lustschiffahrt heute sast noch ganz in demselden Stadium besindet, in das sie durch die Einrichtungen, welche Charles schon an dem Ballon andrachte, übergeführt wurde, heute, nachdem beinahe ein Jahrhundert

ber Erfahrung feit bem erften jubelbegrüßten Muftreten an ber Erfindung porubergegangen ift. Gis nen wirflichen Ruten bat die Luftichiffahrt einmal, in den Sänden der Ratur= foricher Ban - Luffac und Biot, gehabt; — für ben friedlichen Bertehr ermangelt fie jener Sichers heit, welche allein die Grundlage allgemeiner Ginrichtungen fein fann. Mir ba, wo fein andres Silfemittel ber Beforberimg mehr zu Gebote ftebt, wird mit bem Luftballon noch ein Bersuch gemacht werben fonnen, aber ebensomenia, wie man fich in ber Regel ber Brieftauben als Transportmittel für Beförberung bon Depefchen bedienen wird, ebenfowenig wird man auch heute noch an einen geregelten aeronaus tifchen Berfehr mittels ber Luftballons benten.

Die Fälle, in benen man dazu geztrungen ist, bietet nur der Krieg. Man hat sich des Lusts ballons als strategischen Hilsmittels für Erfors schung seindlicher Posistionen bedient, und im

Fig. 188. Beftgehaltener Luftballon gu Mustunbichaftung benugt.

vorletten italienischen Kriege begleitete Gobard die französische Armee, um mittels eines an langen Seilen gehaltenen Ballons Rekognoszierungen anzustellen. Ganz in derselben Weise diente der Ballon schon den Franzosen in den Revolutionskriegen in Welgien und am Rhein (f. Fig. 138), wo ihnen von den Belgiern einmal ein Ballon zerschossen wurde. Allein der erste Rapoleon schon schon schon korteil nicht sehr hoch an, denn er ließ die Sache bald wieder einschlasen.

Enstfahrten aus dem belagerten Paris. Während der letzten Belagerung von Paris hat die Luftschiffahrt eine bedeutende Rolle gespielt; bedeutender als je vorher. Täglich stiegen Ballons auf, in der ersten Zeit, nachdem unsre Heere die Riesenstadt von allen Seiten umschlossen hatten, an langen Seilen gehalten, vielleicht oft nur, um den leicht

erregbaren Parisern ein Schausviel zu geben, das ihre Phantasie beschäftigen konnte. Endlich aber, als alle, auch die unterirdischen Telegraphenberbindungen mit auswärts unterbrochen waren und kein andres Mittel übrig blieb, um Nachrichten aus der Stadt heraus zu besördern, trat der Luftballon als wirkliches Verkehrsmittel in Szene. Personen verließen mit ihm das Innere der Stadt, Briefschaften, Depeschen und vor allem Brieftauben mit sich nehmend, mittels derer man dann von außen den Belagerten konnte wieder Nachrichten zusommen lassen. Schon am 23. Oktober 1870 hatte das Generalpostamt in Paris zwei große Werkstätten eröffnet, die eine in den Gebäuden der Nordbahn, die andre in denen der Orleansbahn. Es war nach und nach eine ganz regelmäßige Ballonbesörderung eingerichtet worden; regelmäßig, d. h. was den Ort und die Zeit des Aussteigens anbelangt, denn eine bestimmte Richtung einzuschlagen, hatte man trop aller Anstrengungen nicht gelernt. Der schon öfters genannte Luftschiffer Godard war die Seele aller dieser Unternehmungen.

Es hatte sich eine "Gesellschaft für Lufttransporte in Paris" gebildet, welche in regelmäßigen Zwischenräumen von drei zu drei Tagen je einen Ballon abgehen ließ. "La defense nationale", "Latakie", "L'Éclaireur", letterer als Schraubenballon angekündigt (was das heißen sollte, wissen wir nicht), sind ihrerseits durch Berichte bekannt geworden.

Außer diesen großen Ballons, beren jeder von einem Luftschiffer begleitet wurde — Ballons montés — ließ man aber sehr häusig kleine Ballons keigen, Ballons lidres, denen man nur die Brieffracht mitgab, in der Hosfnung, daß sie nach ihrem Niedergange von irgend jemand ausgefunden werden möchte, der die Weiterbesorgung der Briefschaften unternähme. Ein jedem solchen Luftboten beigegebenes Regierungsdekret wieß den Finder an, sich von dem nächsten Maire für die Ablieferung von Ballon und Inhalt eine Belohnung von 100 Frank auszahlen zu lassen. Eine große Zahl solcher Ballons ist in die Hände unstere Soldaten gefallen, manchmal erst nachdem diese eine langwierige und abenteuerliche Berfolgung unternommen hatten. Auch ist die Absangung montierter Ballons mehrsach gelungen — und Krupp hatte sogar eine eigentümliche Kanone konstruiert, welche leicht genug zu dirigieren sein sollte, um dem mit dem Winde fortziehenden Lielvunkte zu solgen.

Das Hauptobjekt der Beförderung waren — außer Gambetta, der Baris ebenfalls in einem Ballon verlassen hat und darauf seinen unheilvollen Aug von einer Armee zur andern beaann — wie schon vorbin erwähnt, die Brieftauben. Denn eine Rudtehr ber Bersonen mittels Ballons erschien nicht ausführbar, und die wenigsten von benen, welche einmal aus ber einaeschloffenen Stadt entronnen waren, burften wohl auch bie Luft verspurt haben, freiwillig fich wieder in dieselbe zu begeben. Nach und nach aber wurde die Rahl berjenigen, welche Erfahrung und Geschicklichfeit genug besiten, um bei einer Reise im Luftballon jene Magregeln nicht zu verfäumen, von benen möglicherweise ihr Leben abbangt, immer geringer geworben fein, wenn nicht eine besondere Schule für Luftschiffer gegrundet worden ware. Ein Kommission berühmter Gelehrten und Techniker hatte das Brotektorat, wie überhaupt für die Vervollkommnung der Luftschiffahrt alle Kräfte der Wiffenschaft und Industrie angestrengt wurden. Wenn man nun zwar auch nicht sagen kann, daß durch bieselben wirklich ein Fortschritt gemacht worben ware, so kann man boch nicht leugnen, bag für bie belagerten Barifer felbst die mangelhafte Erfindung einen unendlichen Wert erlangt hatte. Sie war eben bas einzige Aushilfsmittel, und wie schon früher in ben Kriegen, so hat man auch diesmal in Paris den Ballon captif zu Beobachtungszwecken ausgenutt, und es war 3. B., als Trochu von der Loire-Armee her Entfat erwartete, eine förmliche aeronautische Beobachtungelinie weit außerhalb bes Bereiches unfrer Feuerwaffen eingerichtet worben, beren einzelne Stationen mittels elettrischen Lichtes einander ihre Signale gaben.

Nach einem Verzeichnis, das uns vorliegt, haben vom 23. September 1870 bis zum 22. Januar 1871 nicht weniger als 65 Ballons die eingeschlossene Stadt verlassen. Sie waren fast alle von gleicher Größe (70000—72000 Kubiksuß), und mancher von ihnen trug außer den Personen bis 450 kg Briefe und Depeschen; der "Godefron Cavaignac", mit welchem der General Keratry aus Paris ging, hatte sogar über 700 kg Depeschen an Bord.

Bei zwei von diesen Ballons steht in diesem Berzeichnis keine Landungsstelle angegeben — sie find mit ihren Leitern spurlos verschwunden; es war dies der "Jacquard",

ver am 28. November nachts 11 Uhr vom Orleansbahnhof aufstieg, und der "Richard Ballace", welcher am 28. Januar früh 3½ Uhr vom Nordbahnhofe aus seine Reise antrat. Den "Jacquard" führte ein junger Seemann Prince. "Ich werde eine weite Reise machen, ihr werdet davon erzählen", rief derselbe bei der Absahrt den Zurückbleidenden zu. — Man hat nie wieder etwas von ihm gesehen, nur ein Patet seiner Depeschen wurde im Kanale aufgesischt, und höchstwahrscheinlich hat er auf dem Meere seinen Untergang gesunden, ein Schicksal, welchem der wenige Minuten später abgegangene Ballon "Jules Favre" auch nur mit genauer Not entging. Den andern Ballon, "Richard Ballace", hat man in den Morgenstunden des andrechenden Tages zuleht von Nochette aus gesehen; er tried westwärts und verschwand am Horizont — es besand sich in ihm ein Soldat, Emil

Lacaze, der wohl nicht genügend mit der Luftschiffahrt vertraut war.

Unfreiwillige Luftfahrt von Varis nach Normegen. Das mertwürdigfte Schickfal aber widerfuhr den Baffagieren, welche am 24. Nov. furz por Mitternacht mit dem Ballon "Stadt Orleans" vom Nordbahnhofe auffuhren, um Gambetta in Tours die Nachricht zu bringen, daß General Trochu einen Ausfall vlane, durch welchen es ihm möglich fein werbe, ber Loire-Armee unter Changy und Reratry Die Sand zu reichen. Es waren bies ber Aeronaut Rolier und der Franktireuroffizier Deschamps. Der Ballon trieb zuerst ber Somme zu in nordweftlicher Richtung über die Departements Seine und Dife, um 21/0 Uhr früh, in ber Gegend von Balern-fur-Somme, entzog ein bichter Nebel jede Aussicht, und ein eintoniges, balb ichmächer werbendes, balb anschwellendes Dröhnen hielten bie Reisenden für das Rollen nächtlicher Eisenbahnzuge. Allein das Geräusch bauerte fort und ber Eindruck. ben es hervorbrachte, wurde immer beängstigender. Als das Morgengrauen schwand und der Horizont sich ausbellte, saben sie denn auch mit Schrecken, daß die nebelaraue Kläche, die sich endlos unter ihnen ausbreitete, das Meer war. Die endlose Wasserstäche hatte das Geräusch bewirkt. das fie gebort batten. Ihre Lage war entsehlich, ohne Lebensmittel, mit Kleidung und Anftrumenten zur Beftimmung ihres Weges bochft mangelhaft ausgerüftet, bestürzt und entmutigt faben fie nicht die geringfte Möglichfeit, etwas zu ihrer Rettung zu thun. Sie bielten sich für verloren. Gegen 11 Uhr war der Himmel klarer geworden, der Ballon hatte fich bis auf 1000 m gesenkt, man fah 17 Schiffe nacheinander vorüberfahren, aber teines bemertte ihre Signale, ober war bie Schnelligteit ihres Fluges fo arok, bak jeder Bersuch, ihnen beigutommen, vergeblich war? Ig, von einem ber Schiffe, wie es in den Berichten heißt, jedenfalls von einem beutschen, wurde fogar auf fie geschossen. Endlich gegen 113/4 Uhr zeigt fich eine französische Korvette, sie gibt Signale, daß man ben Ballon bemertt hat, und Rolier öffnet das Bentil und läßt den Ballon finken. Allein ehe berselbe bis jum Spiegel bes Meeres hinabgelangt, hat ihn bie Strömung ber Luft fo weit von bem Schiffe weggetrieben, bag basselbe ibn nicht mehr erreichen kann. Jest wird die Lage ber Luftschiffer verzweiflungsvoll — fie haben nur zwei Sad Ballaft und muffen einen Sad Depefchen opfern, um wieber in bie Bobe gelangen ju konnen. Sie steigen infolgebeffen bis auf 3700 m — dichter, ruhigkalter Rebel um fie herum, ber Tob icheint unvermeiblich, und fie beschließen, um ihre Angft abzufürzen, den Ballon zu iprengen. Glüdlicherweise gelingt es nicht, Feuer anzugunden, unterbeffen fällt ber Ballon mit großer Schnelligfeit. Da, eben noch über bem Baffer ichwebend, bemerten fie ploglich ben Bipfel einer Tanne burch ben Nebel aus einer bichten Schneehulle herausragen, in welche die Gondel unmittelbar barauf einftögt. Sie find am Lande, Rolier springt heraus, ber baburch erleichterte Ballon erhebt fich aber wieder und Deschamps kann nur durch einen hoben Sprung ben Boben gewinnen. Sie find gerettet, wenigstens vor bem Tobe bes Ertrinfens; aber was fteht ihnen fonft bevor? Alles, was fie an Kleidungsftuden, Deden 2c. mit fich hatten, hat ber fortgeflogene Ballon ihnen entführt. Auf schnee= und eisbebeckten-Bergen wissen fie nicht einmal, wo fie find. Rein Leben ringsum, keine Spuren menschlicher Thätigkeit — ihr Aufen bleibt ohne Antwort und ihre fpahenden Blide kehren ohne Troft wieder zu einander zurud. Da findet Rolier endlich Spuren, die er für die Gleise eines Schlittens hält, fie folgen ihnen und erreichen nach mehrstündiger Wanderung eine halb verfallene Hütte, in der sie die Nacht zubringen. Hungernd und frierend wandern sie bes anbern Morgens weiter — gegen Mittag finden fie eine Hutte, beren Bewohner zwar

ausgegangen find, die aber boch fo viel Beizmaterial und Nahrungsmittel zurudgelaffen

haben, bag bie ungludlichen Berirrten fich einigermaßen wieber erholen tonnen.

Der Rauch bes angezündeten Feuers lockt die Sigentümer herbei, welche über die unerwartete Einquartierung starr vor Erstaunen sind. Aber man kann sich nicht verständigen, und erst als Rolier das Bild eines Lustballons auf ein Blatt Papier zeichnet und den Ramen Paris, auf sich und seinen Gefährten deutend, wiederholt ausspricht, verstehen die Bauern, was damit gesagt sein soll. "Ballone, Paris!" rusen sie erstaunt aus und sind von setz ab sorglich bemüht, ihren unglücklichen Gästen zu helsen. Durch alle Bersuche der Berständigung gesingt es endlich, zu ersahren, daß die "Stadt Orleans" in Norwegen unter dem 62. Grade nörblicher Breite im Kirchspiele Silgsjord, Ort Lissseld, niedergegangen ist, 60 geographische Meilen von Christiania, wohm sich die Berschlagenen begeben, unterwegs überall mit Jubel von der Bevölkerung aufgenommen; denn die Geschichte ihrer Rettung hatte sich wie der Blitz verbreitet. Auch der Ballon nehst sünf Depeschensäden, sechs Brieftauben und sämtlichem sonstigen Inhalte war aufgefunden und geborgen worden. Dies dürste seit Greens Fahrt von London nach Nassau wohl die weiteste Lustreise gewesen sein, welche ausgeführt worden ist.

In dem Borhergegangenen haben wir unfern Lefern ein Bild babon gegeben, mas

bie Erfindung bes Luftballons bisher geleiftet hat.

Betrachten wir neben der Ersindung des Lustballons die gleichzeitig gemachte Ersindung der Dampsmaschine, oder die der wenig älteren Spinnmaschine, von den neueren der Schnellpresse, des elektrischen Telegraphen, des Telephons, der elektromagnetischen Apparate und der Photographie gar nicht zu reden; vergleichen wir den Anteil und die Pslege, welche zivisissierte Welt dem jungen Pslänzchen zu teil werden ließ, und die Früchte. welche sie später davon gelesen hat — so entspringt daraus ein sast beschämendes Gesühl, das immer und immer noch die Welt das Überraschende, das Ungeheuerliche jubelnd auf den Händen trägt, während der wahre Fortschritt, still und von den wenigsten erkannt, seinen Weg sich mühsam selber bahnen muß.

Die Magdeburger Salbaugeln auf dem Reichetage zu Regensburg. Der Sperthahn. Bweistiefelige Luftpumpe. Der icon Ramm. Unter dem Rezipienten. Die Kompressonopumpe und die Bindbuchfe. Die atmosphärische Cifenbahn. Geschiedte und Ginrichtung. Bneumalische Brief- und Fakelbeforderung in Faris und London.

achdem durch Evangelista Torricelli der Glaube an den "Horror vacui" der Natur beseitigt und man durch mancherlei Erscheinungen überzeugt worden war, daß auf allen Körpern ohne Ausnahme der sehr bedeutende atmosphärische Druck laste, erzwachs natürlich der Wunsch, das Berhalten der Körper zu untersuchen, wenn jener Druck

berminbert ober gar aufgehoben mare.

Die Mitglieder der Florentiner Alademie waren die ersten, welche in dieser Richtung experimentierten. Damals hatte man noch kein andres Mittel, um sich einen luftleeren Raum zu verschaffen, als die Torricellische Köhre. Dem oberen verschlossenen Ende derselben gab man die Form eines hohlkugeligen Raumes, indem man denselben aus zwei Hälften darstellte, welche genau auseinander paßten und zusammengesügt wurden, wenn die zu unterssuchenden Körper hineingelegt worden waren. Alles zusammen wurde darauf mit Queckssilber gefüllt und, wie in Fig. 96, umgekehrt mit dem offenen Ende in ein Gesäß mit dem gleichen Wetall gestellt.

Otto von Guericke, kurbrandenburgischer Rat und Bürgermeister von Wagdeburg, suchte diesen Übelftänden abzuhelsen. Genau mit dem bamaligen Stande der Wissenschaft bekannt, da er in Leiden eisrig Mathematik und Philosophie studiert hatte, richtete er sein Hauptaugenmerk den meteorologischen und aftronomischen Erscheinungen zu. Er war der erste, welcher die Weinung von einer regelmäßigen Wiedertehr der Kometen ausstellte; er

erfand die nach ihm so genannten Guerickschen Wettermännchen, wir kennen ihn als Ersinder der Elektrisiermaschine und andrer wichtiger Apparate und Methoden, und wie er ein reges Interesse an allen neuen Entdedungen nahm, so wiederholte er auch in Deutschland zuerst die Torricellischen Bersuche. Geboren 1602 zu Ragdeburg, starb er in Hamburg 1686,

wohin er fich nach einem thatigen Leben zu feinem Sohne begeben hatte.

Die zahlreichen Bersuche, welche Guericke anstellte und welche sich besonders auch auf das Studium des luftleeren Raumes bezogen, hat er selbst in einem besondern Werte besichrieben. Zuerst nahm er eine Saugpumpe von sehr großem Inhalt und ließ dieselbe unten an einem, im übrigen allseitig geschlossen Wallerfasse andringen, so daß der Inhalt dieses letztern bei dem Herabgehen des Kolbens in die Pumpe trat und in dem Fasse ein leerer Raum entstehen mußte. Aber kaum hatte er mit dem Apparate zu arbeiten des gonnen, als auch schon die Luft von allen Seiten durch hundert Spalten und Poren in das Innere des Fasses drang mit einem Geräusch, als ob das Wasser ins heftigste Kochen geraten sei.

Rachbem also sich bas Holz als zu porös erwiesen hatte, nahm Gueride zu seinen

Berfuchen metallene Befake, benen er kleinere Dimensionen und die Form von Hohlfugeln gab. Die Saugpumpe behielt er bei, aber von ber Mitwirfung bes Boffers ging er ab. Er benutte nur bie Expansibilität ber Luft, und bas Pringip nun, welches biefer Borrichtung und allen späteren Luftpumpen zu Grunde liegt, läßt sich an Fig. 142 erläutern. BC ein vollfommen enlindrifcher Stiefel bon Metall ift, in welchem fich ber Rolben D luftbicht bewegen tann, fo mußte ber Raum über biesem luftleer werben, wenn ber Rolben herabgeht, vorausgefest nämlich, bag burch ben Sals a feine Luft aus bem Befäße A über ben Rolben treten fonnte. Befteht aber zwijchen bem Rolben und bem luftbichten Wefage A burch jenen Sals eine offene Berbindung, fo tritt die in A befindliche Luft infolge ihrer Expansibilität in ben

Big. 141. Ctto bon Gueride.

Stiefel über; der letztere kann daher nicht luftleer werden, sondern über dem Kolben kann nur ein lustwerdünnter Raum sich bilden. Und zwar wird, je weiter der Kolben herabgeht, um so weiter auch die Berdünnung gehen, denn dieselbe Menge, welche vorher bloß das Gefäß A erfüllte, muß nachher auch noch den Innenraum des Stiefels mit ausfüllen. Falls sich nun das aus A in den Stiefel eingetretene Lustquantum wegschaffen ließe, ohne daß dasselbe in die Kugel zurückträte, und man das Spiel des Kolbens dann wieder in derselben Weise erneuern könnte, so würde die Lust aus A immer mehr und mehr herausgezogen werden. Ganz lustleer aber würde das Gefäß doch nicht zu machen sein, dem da — wenn beispielsweise Stiefel und Kugel gleichgroß sind — die Verdünnung von 1/2 auf 1/4, 1/3, 1/13,

Um ben Kolben Dan seinen Platz nach B bringen zu können, ohne zugleich bie Luft in die Kugel zurückzupressen, ersand Guericke den nach ihm benannten durchbohrten Hahn, welcher geradezu in unzähligen Fällen heute noch in seiner ursprünglichen Gestalt Anwens dung findet. Derselbe besteht, wie jeder weiß, aus einem chlindrischen oder kegelformigen

Metalls ober Holzstüd, welches in eine gleichgroße Öffnung der Röhre genau eingepaßt und so der Quere nach durchbohrt ist, daß es bei entsprechender Stellung die Flüssigkeit aus der Röhre treten läßt, bei einer Drehung aber um einen Biertelkreis die Röhre ganz dicht verschließt. Diesen vielbenutzten Apparat wandte also Gueride zuerst bei der Lusts pumpe an, indem er denselben an dem Halse a andrachte und den letzteren badurch allemal verschloß, wenn der Kolben zurüd nach B gebracht werden sollte.



Big. 141. Pringip ber Luftpumpe.

Big. 149. Otto bon Guerides erfte Lufthumbe.

Die gleichzeitige Entfernung der Luft aus dem Stiefel bewerkftelligte er dadurch, daß er am Halfe felbst neben dem Hahne oder in dem Dedel B eine kleine Öffnung andrachte, die mit einem Stift dicht verschlossen werden konnte, wenn der Kolben die Rugel A aussaugte und der Hahn bei a geöffnet war, die dagegen, wenn a geschlossen war und der Rolben wieder zurückgeschoben werden sollte, geöffnet wurde, um der in dem Stiefel ers haltenen Luft zum Ausgange zu dienen.

In bieser Beise also war die älteste Lustpumpe, womit Guericke 1654 seine berühmten Bersuche auf dem Reichstage zu Regensdurg anstellte, beschaffen. Sie ist noch auf der Berliner Bibliothek vorhanden und besteht aus einem messingenen Stiesel (Fig. 142), der unten in eine Schraube ausgeht, mit welcher er an das auszupumpende Gesäß angeschraubt wird. In demsselben wird ein eingeschmirgelter Kolben mittels einer eisernen Stange und eines hölzernen Handgriffs aus und ab bewegt. Die ganze Maschine war ziemlich mangelhaft und roh gearbeitet, und es ist zu verswundern, wie Guericke damit so überraschende Experismente ausssühren konnte.

Da bei der ersten Anordnung der Widerstand, den der äußere Lustdruck auf den Kolben ausübt, so groß war, daß kaum zwei Männer zu seiner Überwindung hinreichten, so gab Guericke selbst seiner Waschine bald die Form, welche in Fig. 143 dargestellt ist. Der auf drei Füßen ruhende und am Boden sestgeschraubte Apparat zeigt einen Schwengel, welcher seine Drehung um einen Bolzen an einem der Füße hat. An diesem Schwengel hängt eine Zugstange, welche ihrerseits wieder am unteren Ende durch ein Selenk mit der Kolbenstange zusammenhängt. Der untere Ansah der

Big. 148. Berbefferte Form ber erften Anftpumpe.

ausgesetzten Hohltugel paßt in die obere Öffnung des Stiefels; um den Verschluß aber besser ju dichten, wird das umgebende Gesäß mit Wasser gefüllt. Eine ähnliche Wassersabsperrung besindet sich unten zur Dichtung zwischen Stempel und Stiefel. Die Hohltugel, der sogenannte Rezipient, ließ sich abschrauben, so daß damit abgesondert Versuche aussessührt werden konnten.

Guerides Experimente erregten bei seinen Zeitgenossen ungemeines Aussehen, besonders nachdem er dieselben auf dem Reichstage zu Regensburg öffentlich dem Raiser und den versammelten Reichssürften vorgeführt hatte. Namentlich erschien das Ausstelgen eines Kolbens in einem weiten Chlinder, aus welchem die Luft ausgepumpt wurde, merkwürdig. Die Krast vieler Männer war nicht hinreichend, um den Kolben auszuhalten.



Big. 144. Senguerbe boppelt

Bor allem aber interessierten die sogenannten Magdeburger halbkugeln die Welt. Ein tugelsormiges hohlgesäß, wie der Rezipient in Fig. 143, war in zwei hälften zerschnitten, die ganz genau auseinander paßten. Im gewöhnlichen Zustande halten zwei solcher halbkugeln gar nicht zusammen; wenn sie aber gut auseinander gesetzt sind und die Luft aus dem Innern herausgepumpt wird, dann wirkt von allen Seiten der Drud der äußeren Luft und prest sie mit um

jo größerer Gewalt gegeneinander, je größer ihre Oberflache und je weiter bie Ber-

dunnung ber Luft im Innern getrieben worben ift.

Guerices Halblugeln, mit benen er in Regensburg experimentierte, hatten etwa 60 cm im Durchmeffer und waren mit ftarken eisernen Ringen verfeben. Man kann sich das Erstaunen der Zuschauer denken, als sie saben, daß 8, 10, 12, ja 20 Pferde, gegen

einander gespannt, nicht im stande waren, die wie durch einen Zauber zusammengehaltenen Halbugeln auseinander zu reißen, daß vielmehr 24 bis 30 Pferde benötigt waren, den Widerpitand zu überwinden. Das Zerreißen geschach dann allemal mit einem Knall, als ob ein Geschüß abgeseuert würde.

Der Mathematiter Raspar Schott beichrieb bie Gueridefche Luftpumpe und die bamit angestellten Berjuche: baburch wurden fie auch bem englischen Physiter Ro: bert Bonle befannt, ber fich fo eifrig mit ber Bieberholung ber Experimente beschäftigte und für bie weitere Ausbreis tung fo viel gethan hat, daß ihm die Englander die gange Ehre ber Erfindung jugeichrieben haben; fie nannten ben luftleeren Raum Die Bonleiche Leere (Vacuum Boylianum). Andre Physiter ergriffen bic Sache gleichfalls mit Lebhaftigfeit, und wenn man die Berichte aus ber bamaligen Beit lieft, fo fcheint es faft, als ob auch bas große Publitum

Sig. 148. Bweiftiefelige Luftpumpe.

wissenschaftlichen Entdedungen eine lebhaftere Teilnahme geschenkt hätte, als es heutzutage der Fall ist. Dadurch nun, daß die Luftpumpe in die Hände vieler Experimentatoren kam, erlitt sie mancherlei Umgestaltungen, wodurch sie den einzelnen Ansorderungen entsprechender gemacht wurde. — Diese Beränderungen bezogen sich teils auf die Bewegungsvorrichtung des Kolbens, für welche man Fußtritte, Steigbügel, Zugstangen, Zahnräder, Kurbeln und alles

Wögliche ber Reihe nach angewandt hat, und sind daher als solche ziemlich uninteressant; teils aber grissen sie in die innere Einrichtung ein, und wenn sie auch an dem ursprünglichen Guerickschen Prinzipe nichts änderten, so erhielt doch die Aussährung dadurch mancherlei Reues und sehr Zwecknäßiges. Besonders ist der doppelt durchbohrte Hahn don Senguerd namhast zu machen, weil durch denselben der Stift überstüssissig wird, der die Össung, durch welche die Lust herausgepreßt wird, verschließt. Ein solcher Senguerdscher Hahn ist in Fig. 144 dargestellt. Außer der Durchbohrung, welche schon der Guericksche Hahn zeigt, hat er nuch eine zweite, rechtwinkelig gegen die vorige stehend und die Bersbindung der inneren Röhre mit der äußeren Lust vermittelnd. Durch diesen Kanal wird die Lust herausgepreßt, nachdem die Berbindung mit dem Rezipienten unterbrochen ist.

Big. 148. Berinche mit ben Magbeburger halblugein in Regentburg. Rach bem Rupferftich eines gleichzeitigen Runftlers.

Ferner suchte man die Wirtung der Luftpumpe zu beschleunigen und das Spiel der Kolben zugleich leichtet zu machen. Hawksbee und Leupold verbanden zu diesem Zweie kolben so miteinander, daß, während der eine sinkt, der andre steigt. Da nun aus beiden Stiefeln Luftkanäle in den Rezipienten einmünden, so wird diesem sowohl beim Hin= als beim Hergange der Kurbel Luft entzogen. Der bedeutende Druck der äußeren Luft wird dabei gezwungen, mit zu arbeiten, indem dieselbe Kraft, welche die Bewegung des einen Kolbens hindert, die des andern beschleunigen möchte. Die Überwindung des Widerstandes wird somit wesenklich erleichtert. Man kann den Borgang mit einer Wage vergleichen, welche sich unter der stärksten Belastung leicht auf und ab bewegen läßt, sobald nur beide Schalen gleiche Lasten zu tragen haben.

Die Abbildung Fig. 145 gibt uns eine Ansicht von einer folchen doppelt wirkenden Luftpumpe. Wir bemerken die zwei nebeneinander stehenden Pumpenstiefel, welche aus starkem Glas ausgeführt und inwendig vollständig ausgeschmirgelt sind; häusig werden sie auch aus Wessing gegossen und durch Borsprünge noch dauerhafter gemacht; die beiden

Kolbenftangen sind gezahnt und greisen in ein auf der zwischen ihnen durchgehenden Welle sißendes Zahnrad, welches durch den Schwengel in Bewegung geseht wird. Bom Boden jedes Stiefels geht ein Luftkanal nach dem Rezipienten; beide Lustwege vereinigen sich hinter den Stiefeln zu einem einzigen, der nach der Säule hinübergeführt ist, auf welcher die Glasglocke steht. Er steigt in der Säule in die Höhe und mündet in einem kleinen Loche der Platte oder des Tellers aus. Der Standort des Rezipienten ist eine gut geschlissen Ressingplatte. Der Rand der Glocke ist ebenfalls ganz eben abgeschlissen, und indem man ihn vor dem Aussehen mit Fett bestreicht, kann man der äußeren Luft jeden Zutritt versperren.

Die Einführung dieser Standplatte, des Tellers, verdanken wir Dionysius Baspinus (1674). Dieser berühmte Physiker brachte auch zuerft anstatt der Hähne Bentile, und zwar Klappenventile, im Kolden an; das sind dünne Platten, die sich nur nach einer Seite hin bewegen können und nach dieser der zusammengepresten Luft den Ausgang gestatten, die dagegen sich wieder lustdicht vor die Offnung legen, wenn von der andern Seite, deim Rückgange des Koldens, der Druck größer wird. Außerdem machten sich Sweaton und Cuthbertson, zwei englische Künstler, um die Vervollkommnung der Luftpumpe verdient, und namentlich hat der letztere durch eigentümliche Einrichtung des Koldens ausgezeichnete Werse hergestellt. Um den Grad der erreichten Berdünnung zu prüsen, ersand

Sweaton die fogenannte Birnprobe. Cuthbertson wandte die bei weitem vorzuziehende Barometersprobe an, ein kleines Barometer, dessenkel aber nur wenige Zoll hoch ist, und in welchem das Quechsilber daher erst sinkt, wenn die Berdünnung der Luft schon einen sehr hohen Grad erreicht hat.

Abgesehen von dem früher schon erwähnten Umstande, daß durch die sortgesehte Teilung der Lustmasse eine vollständige Entleerung des Rezipienten nicht zu erreichen ist, trat aber den Bestrebungen der Physiser noch der sogenannte schäds

Fig. 147. Durchichnitt ber Luftpumpe.

liche Raum hindernd entgegen. Wenn nämlich der Kolben auch noch so weit heruntergeführt wird, so bleibt zwischen seinen Ventilen und der Absperrung des Rezipienten doch immer noch ein Zwischenaum, in welchem sich beim Herausziehen der Luft ein Rest erhält, welcher die Spannung der äußeren Atmosphäre besihen muß und der, wenn die Verbindung des Rezipienten und des Stiefels durch den Hahn behuß der weiteren Berbünnung wieder geöffnet ist, in den Rezipienten wieder einströmt. Seiner Wirtung wegen erhielt dieser Zwischenaum den Namen schädlicher Raum. Seine Größe bestimmt den äußersten Grad der Verdünnung, welcher überhaupt zu erreichen ist. Da er nun dei Klappenventilen ziemlich bedeutend bleibt, so hat man auch bald von einer durchgängigen Anwendung dieser Verschulkvorrichtung abgesehen und zum Teil andre Bentile angebracht, zum Teil auch wieder zu den alten Hähnen zurückgegriffen, die von vielen in verschiedener Weise wieder verändert worden sind.

Wir übergehen biese allmählichen Bervollkommnungen und wenden uns zu der Betrachtung des Innern einer zweistieseligen Bentilluftpumpe, wie sie gegenwärtig auf eine zweiknäßige Beise ausgeführt wird. Es ift nach dem disher Gesagten in den Figuren 147 und 148 alles leicht verständlich: AB ist der Stiefel, K der Kolben, CD der Teller, aus welchem der Luftgang, der bei e in den Stiesel mündet, bei b austritt. Unter e besindet

sich an einer bunnen Eisenstange ein Meiner Regel, bas Bobenventil. Diese Gisenstange geht luftbicht durch ben Kolben hindurch und hat bei a einen seften Ansas, ber ihr nur

eine febr geringe Erhebung über bie Offnung o geftattet. Der Dahn E fest, mittels ber uns ichon befannten Durchbohrung, je nach Bedürfnis ben Rezipienten mit bem Stiefel ober mit ber außeren Luft in Berbinbung, fchließt ihn aber auch von beiden ab; d ift die Barometerprobe. Benn ber Kolben gehoben wirb, fo geht bie Stange etwas mit in die Höhe, der abgeftumpfte Regel öffnet die Rohre und die Luft aus bem Regipienten tritt in ben Stiefel; geht der Rolben zurud, so fest sich der Regel in bie Offnung und verschließt fie luftbicht. Mit seiner oberen Fläche liegt er genau in ber Bobenfläche bes Stiefels, fo bag beim tiefften Stande bes Rolbens fein Awischenraum bleibt und alle Luft burch bas im Junern bes Rolbens befindliche Bentil in ben oberen Teil bes Stiefels gepreßt wird. Wie dies Bentil eingerichtet ift, wird aus Fig. 148 flor, worans auch bervorgebt, daß der schäbliche Raum fich auf die kleine unter bem Bentil befindliche Robre reduziert, welche felbst beim tiefften Stande bes Rolbens mit Luft gefüllt bleibt. Stöhrer in Leipzig und Staubinger in Biegen haben aber ben Ginflug besfelben noch baburch berringert, bag fie ben oberen Teil bes Stiefels beim

Fig. 149. Borberanficht ber gweiftiefe-

Heruntergehen des Kolbens von der äußeren Luft abgesperrt haben. Dadurch erhielten sie einen luftverdünnten Raum, welcher die Öffnung des Bentils im Kolben wesentlich erleichtert und sernerhin den schädlichen Raum auch nicht mit Luft von atmosphärischer Spannung,

jondern nur mit verdünnter Luft sich füllen läßt. Ran hat auch Luftpumpen ohne Bentile ersunden, und eine vorzüglich scharssinnige Einrichtung hat Buchanan angegeben. In der Fig. 149 ist eine Borderansicht der beiden Stiefel und des Zahnsmechanismus gegeben, durch welchen die Kolben in denselben bewegt werden. Es sind P und P' die Stiefel, 7 und 7 die von dem Rezipienten her sührenden Luftfanäle, welche durch die an den Stangen d und d' sitzenden Bodenventile z' z' geöffnet und geschlossen werden, R aber ist der doppelt durchs bohrte Zahn, mittels dessen kulassung der atmosphärischen Luft bewerkftelligen kann.

Hybraulische Luftpumpen sind die alten Borrichtungen, welche eine Torricellische Leere erzeugen; bei ihnen steht der Rezipient entweder über einer Quecksilberröhre von mindestens 76 cm (28 Boll) Länge, oder er ist mit einem mehr als 10 m langen Wasserrohre in Berdindung gesetzt. In der neueren Beit hat man die Quecksilberluftpumpen sehr bervollkommnet, so daß sie sogar den Hahnsluftpumpen gegenüber manche Borzüge haben. Insolgedessen werden die Konstruktionen, welche Sprengel, Geißler u. a. angegeben haben, für

Sig. 180, Unter bem Regipienten.

physitalische und chemische Zwecke vielsach ausgeführt. — Man kann den einsachen Brettersatz, wie er seit alten Zeiten in den Harzer Bergwerken zum Wetterwechsel in Gebrauch ist, als eine der ältesten Lustpumpen ansehen. Derselbe besteht aus einem seitstehenden Fasse, durch dessen Boden eine weite Röhre dis in denjenigen Teil des

Grubenbaues geht, welcher von schlechten Wettern befreit werben soll. Die Röhre geht in dem Innern des Fasses in die Höhe, so daß sie über den Spiegel des Wassers, mit dem enes angefüllt ist, herausragt, und hat an ihrer oberen Öffnung eine oder zwei Alappen, welche nach außen schlagen. In diesem sestschenden Fasse steet ein zweites dewegliches, umgekehrtes, also unten offenes Faß, dessen oberer Boden ein Alappenventil trägt, das ebenfalls nach außen schlögt. Durch irgend einen Wechanismus, ähnlich einem Pumpenschwengel, wird das dewegliche Faß auf und ab bewegt und dadurch über dem Wasser einmal ein lustverdümter Raum hergestellt, in welchen die Lust aus dem Innern der Grube eindringt, dann aber beim Heradgehen des zweiten Fasses, infolgedessen sich vie Klappe der Röhre schließt, die Lust verdichtet, sie hebt das Bentil am Boden des Fasses und entweicht durch dasselbe.



Big. 181. Hompreifionspumpen; angere Anficht und Durchichnitt bes Ctiefels.

Berfuche mit der Luftpumpe. Wir haben ichon bei ber Befprechung bes Luftballons ber Erscheinung gedacht, daß ber mit Gas gefüllte Ballon, wenn er in die höheren luftverdünnten Regionen gelangt, aufschwillt, ja daß er sogar zerplaten kann, wenn dem Gafe nicht ein Ausweg geöffnet wirb. Dasselbe konnen wir unter bem Rezipienten ber Luftpumpe beobachten. Bringen wir nämlich eine halb mit Luft gefüllte, aber feft zugebundene Blafe barunter, so regt sich biese, wenn bie Luft unter bem Rezipienten ausgezogen wird, auf eine mertwürdige Beife. Sobald burch die Berbunnung ber Druck ber außeren Luft abnimmt, folgt Die Luft in der Blafe ihrem Beftreben, fich auszubehnen, Die Blafe wird ftraffer (Fig. 150) und zerplaßt endlich, wenn die Haut die innere Spannung nicht mehr auszuhalten vermag. Eine Traube mit getrochneten Rofinen besommt aus bemfelben Grunde unter bem Regipienten bas Aussehen, als truge fie lauter faftige, runde Beeren; läkt man aber die Luft wieder zuströmen, so schrumpsen sie augenblicklich wieder zusammen. Eine mit Wasser halbgefüllte und sest vertorkte Flasche, durch deren Kork ein dunnes Röhrchen bis unter ben Bafferfpiegel hinabgeht, verwandelt fich unter ber Glode in einen Springbrunnen, ba bie Luft in ber Flafche fich ausbehnt, baburch auf ben Bafferspiegel brudt und bie Fluffigleit zu bem Robrchen hinauspreßt.

Das Bestreben, sich auszubehnen und in Dämpse zu verwandeln, haben sehr viele Flüssischen, wenn auch in viel geringerem Grade als die Gase. An einer raschen Bersküchtigung hindert sie für gewöhnlich aber der Druck der atmosphärischen Lust. Sie kohen erst, wenn durch Erhitzen ihr ursprüngliches Ausdehnungsbestreben verstärtt wird. Auf hohen Bergen, wo der Lustdruck geringer ist, kocht daher das Basser dei viel niedrigeren Bärnegraden und man kann die Tenuperatur des Siedepunktes benuzen, um den Lustdruck und damit die Erhebung über den Meeresspiegel zu messen. In Duito vermag man auf gewöhnliche Beise keine Kartosseln gar zu machen; das Basser kocht, ehe es dazu heißt genag wird. Unter der Glock der Lustpumpe sangen demgemäß auch manche Flüssigkeiten, wenn sie nur ganz wenig erwärmt werden, an zu sieden; ja, besonders stüchtige, wie Alkohol, Schweseläther, bedürsen, um in das hestigste Auswallen zu geraten, gar keiner vorhergehenden Erwärmung; natürlich nuß man die sich entwickelnden Dämpse durch sortswährendes Pumpen immer wieder entstenen. In der Prazis macht man von dieser Ersichenung eine höchst währtig unchtige Anwendung.

Sig. 188. Luftpumpe jur herftellung tomprimierter Enft im Mont-Cenis-Tunnel.

Die aus dem Rübensafte dargeftellte Zuderlösung zersetzt sich sehr leicht. Sie muß also sehr rasch abgedampst werden, um den sesten Zuder auszuscheiden. Da aber eine Ershipung dis über 100 Grad, wo jene Lösung erst zum Sieden kommt, der Zudergewinnung msofern wieder nachteilig wird, als sich bei einer solchen Temperatur sehr viel kristallisterbarer Zuder in minder wertvollen Sirup verwandelt, so erniedrigt man durch Answendung größer Lustpumpen den Siedepunkt, indem man aus den verschossenn Gefäßen, in welchen der Zudersaft abdampsen soll, die sich entwicklinden Dämpse ohne Untersbrechung rasch entsernt.

Der Mangel an Luft unter dem Rezipienten tötet darunter gebrachte Tiere bald. Tilche sterben, selbst wenn sie im Wasser sich besinden, weil diesem der darin aufgelöste und zum Leben seiner Bewohner notwendige Sauerstoff entzogen wird. Alle Gabarten, die in Flüssigseiten aufgelöst oder durch Druck hineingeprest sind, entweichen als Blasen; Bier und kohlensäurehaltige Getränke schäumen heftig. Die Lichtsamme schrumpst ein und verslösch, denn sie kann der verdünnten Luft nicht mehr so viel Sauerstoff entnehmen wie der abnosphärischen.

"Die Luft", sagt Humboldt, "ift die Trägerin des Schalles, also auch die Trägerin der Sprache, der Mitteilung der Ideen, der Gefelligkeit unter den Bölkern. Wäre der Erdball der Atmosphäre beraubt, wie unser Mond, so stellte er sich uns in der Phantasie als eine klanglose Einöbe dar." Das Schlagwerk einer Uhr wird unter der Glode einer

Luftpumpe leifer und leifer, je mehr man die Luft auszieht. Der Ton verflummt endlich

gang und lebt erft wieder auf, wenn neue Luft zugelaffen wird.

Ein Stück Papier fällt in der Luft langsamer zur Erde als ein Stein; im luftleeren Raume aber kommen beide Körper gleich rasch herunter, denn der Widerstand, welcher die geringe lebendige Kraft des leichten Papieres rascher aufzehrt als die viel bedeutendere des Steines, ist hier nicht mehr vorhanden, und es wirkt ungehindert die Schwere, welche allen Körpern auf der Erde dieselbe Fallgeschwindigkeit erteilt.

Sett man über die Öffnung der Röhre, auf den Teller, anstatt der Glode einen offenen Cylinder, den man oben mit Blase verbindet, so wird diese, wenn man auspumpt, nach innen getrieben und endlich, wenn sie den Druck der äußeren Luft nicht mehr aushalten kann, mit einem Knall zersprengt. Ein Holzteller, auf den Cylinder gesetzt, läßt sich zwar nicht zersprengen, aber die Luft dringt durch die seinen Boren des Holzes hindurch und reißt auch Flüsssiehen, die man auf den Teller gebracht hat, mit hinein. Quecksilber bildet auf diese Weise einen seinen Regen aus lauter zarten Tröpschen.

Big. 166. Berfonenwagen auf ber atmofpharifchen Gifenbahn gu St, Germain,

Wenn man für den Teller ein siebartiges Gesäß in den Chlinder hängt und dasselbe mit Stoffen, welche lösliche Bestandteile enthalten, vollstampst, so kann man durch den Luftdruck dieselben vollständig ausziehen, man braucht nur Wasser oder Spiritus das rüber zu gießen und die Luftpumpe arbeiten zu lassen. In mannigsacher Weise wird dies in Apothesen und Fabriken angewandt und selbst manche Kasseemaschinen beruhen auf dems selben Prinzipe, wenn auch hier der lustverdünnte Raum auf eine andre Art, nämlich wie bei den Schröpssofen, durch Erhigen erzeugt wird.

Schließlich sei noch erwähnt, daß man unter dem Rezipienten der Luftpumpe die Luft birekt wägen, das heißt, ihr Gewicht mit Hilse einer gewöhnlichen Wage und gewöhnlicher Gewichte bestimmen kann. Rimmt man nämlich eine hohle, mit Luft gefüllte und gut versichlossene Glaskugel, hängt diese an dem einen Ende eines sehr empfindlichen Bagebalkens auf, dessen am andern Ende besindliche Schale so viel Gewicht trägt, daß der Balken genau horizontal steht, und bringt sie damit unter die Luftpumpe, so wird, wenn die Luft ansgepumpt worden ist, so daß die Lugel nicht mehr in dem Luftmeere schwimmt, sich der Arm, woran sie hängt, neigen. Umgekehrt, wenn man dieselbe hohle Lugel luftleer pumpt und wiegt, beträgt ihr Gewicht weniger, als wenn man den Hahn öffnet und die hineingeströmte

Luft bas zweite Wal mit wiegt. 1 1 Luft wiegt etwas mehr als 1 g; eine Rugel also, die einen Zentner Luft in sich fassen sollte, brauchte nur wenig mehr als 5 m Turchmesser zu haben.

Mompressionsprumpe. Um Luftverdichtungen herzustellen, die zu manchen wissenichaftlichen wie technischen Zwecken erwünscht find, tann man fast alle Hahnluftpumpen

verwenden. Es ift nichts erforderlich, als eine entgegengefette Drehung ber Abschlußvorrichtung bei jedem Kolbenzuge. Bentils luftpumpen find dagegen nicht ohne weiteres brauchbar, fie muffen eine Abanberung erleiben, bamit die Bentile im entgegengefesten Sinne fich bewegen. In welcher Art biefelben dann eingerichtet find, tann man aus Fig. 151 und 152 ersehen. In einem Pumpenforper A von fleinem Durchmeffer läßt fich ein Kolben o (Fig. 152) luftbicht auf und ab bewegen. B und C find Sahne jum Absperren ber außeren Luft, fie find beim Bange ber Rompreffton geöffnet (f. Fig. (151). Bei a und b liegen zwei Bentile, bon benen bas bei a fich fchließt, bas bei b aber fich öffnet, wenn ber Rolben in die Höhe geht. Während biefer Beit tritt also die Luft durch die Rohre D bon außen in das Innere bes Stiefels, Geht ber Rolben herab, so prest er das Bentil b in die Offnung und schließt die nach außen führende Röhre ab, durch das Bentil a aber brückt er bie vorher eingesaugte Luft in den Raum K, in weldem fie zu der ichon porhandenen gepreßt wird und von wo fie mittels Robren bei E weitergeleitet werben fann. Ein etwas andres Arrangement ber Bentile zeigt Fig. 154. Beim Aufgange bes Rolbens öffnet fich bas Bentil Z und läßt ber außeren Luft burch T Eintritt in ben Stiefel, beim Berabgeben schließt sich Z, bagegen öffnet sich Z' und die Luft wird burch T' in ben Berbichtungeraum gepreßt.

Eine sehr wichtige Anwendung macht man in der Praxis bon den Kompressionspumpen bei der Fabrifation der fünftlichen tohlensauren Wässer; eine ungleich großartigere haben sie gefunden bei ber im Jahre 1870 vollendeten Durchbohrung bes Mont Cenis, wo die verbichtete Luft in gang ühnlicher Beise, wie es in den Dampsmaschinen mit den hochgespannten Bafferdämpfen geschieht, als Kraftquelle zum Betriebe ber Bohrmafchine angewendet wurde. Unfre Fig. 155 weift eine beim Mont-Cenis-Tunnel verwendete Rompreffionspumpe auf. Bon ber auf ber Schwungradwelle figenden Rurbelicheibe M geht eine Pleuelstange nach ber horizontalen Rolbenftange, welche in den beiden horizontalen Eplindern je einen Kolben hin und her bewegt. Über den Kolben und sich in den aufrecht stehenden Cylindern fortsetzend, steht eine Bassersäule O, welche auf und nieder geht und bei vollem Kolbenhube ben Cylinder N gang ausfüllt. Diefer bat an ber Seite ein Bentil B jum Einlaffen der Luft, wenn der Kolben zurückgeht und mit ihm die Basserjäule sinkt, sowie barüber ein andres Bentil A, durch welches die tomprimierte Luft in ben Sammelbehälter ausströmt. Diefe Luftpumpen num ftanben außerhalb bes Tunnels und wurden hier in Bewegung gefett, die verbichtete Luft aber führte

eine Leitung von starken eisernen Röhren bis vor den Ort, wo die Bohrmaschine stand. Dadurch wurde der große Borteil erreicht, daß man mit Bequemlichkeit hinreichende Krast erzeugen konnte, um die Sprengköcher auszubohren, was im Innern mit hilfe von Damps-maschinen oder andern Motoren nicht der Fall gewesen sein wurde; dann aber auch wurde durch die im Innern des Tunnels aus der Waschine tretende kromprimierte Lust den Arbeitern

neues Atmungsmaterial geliefert und die schlechte Luft durch frische ersett, in welcher Lungen und Lampen ihre Thätigkeit unterhalten konnten. Die komprimierte Luft diente somit in zweierlei Weise, einmal als Transmission für die Übertragung der Araft und dann als Bentilation, und es kann nicht bezweiselt werden, daß ohne diese ihre geistreiche Berwendung das Riesenwerk nicht nur nicht in der überaus kurzen Zeit, sondern wahrsscheinlich gar nicht hätte zustande gebracht werden können.

Später hat man übrigens Waschinen gleicher Art bei bem noch großartigeren Werke bes Gottharbtunnels, welches im achten Jahrsehnt unfres Jahrhunderts geschaffen worden,

in Anwendung gebracht.

Anders konstruiert als diese eben besprochenen Maschinen sind die in neuester Zeit bei dem Bau des unterseeischen Tunnels zwischen Frankreich und England verwendeten Kompressionspumpen, welche mit Kücksicht auf die Natur des zu durchgradenden Bodens nach einem Entwurse des Obersten Beaumont hergestellt sind. Während man dei den oden erwähnten Gebirgstunneln ein hartes Granitgestein zu durchbohren hatte, hat man es bei dem unterseeischen Tunnelbau, in der Nähe von Calais, mit einer Kreideschicht zu thun. Zwei auf der Erdobersläche stehende mächtige Maschinen arbeiten dort gleichzeitig. Iede treibt mittels komprimierter Luft eine kreiserunde Scheibe, welche den gleichen Durchmesser wie der Tunnel hat und mit erstaunlicher Raschheit und Genauigkeit die Kreide schneidet. Die eine arbeitet einen Stollen von 2,13 m Durchmesser vor, welcher dann von der andern Waschine dis auf 4,36 m erweitert wird. Auch die Vorteile der Ventilierung dieten diese Maschinen den dabei beschäftigten Arbeitern in hervorragendem Wase.

Auf gang abnliche Beise wie die Kompressionspumpen find die Bindbüchsen eingerichtet, nur haben die einzelnen Teile eine etwas andre Form, die ein dem Awede ents sprechendes Hantieren geftattet. Sie sollen von einem Nürnberger, Namens Gefter, um 1430 erfunden worden sein, allein es herrscht über Zeit und Erfinder keine vollständige Gewifiheit. Die genannte Jahrzahl burfte mahrscheinlich zu weit zurudliegen. Zwar soll, nach Muschenbroet, in der Gewehrtammer eines Herrn von Schmettau eine unvolltommene Windbüchse mit der Nahrzahl 1474 vorhanden gewesen sein, allein dagegen behaupten Nürnberger Chronifen, bag ber Apparat erft um 1560 von einem Sans Lobfinger erbacht worden sei. Damit wären nun allen späteren Brätenbenten die Ansprüche auf die Priorität abgeschnitten, und ebensowenig bürfte auch Otto von Guericke mit seiner sogenannten Magbeburgischen Windbuchse, "aus ber man mit ber Luft schießt, wie man fie an einem Orte findet", als Erfinder ber Windbüchse gelten. Denn in dem Berichte darüber beißt es: "Es wird die ausgevundte Rugel an den Lauf geschraubt, da denn die Luft, die in den luftleeren Raum hineinfährt, die Kugel, die im Laufe liegt, mit Gewalt heraustreibt", und banach scheint Guericke gerade ben entgegengesetten Gebanken von bem verfolgt zu haben, ber ben gewöhnlichen Bindbuchfen zu Grunde liegt. Gin gewiffer Mathei zu Turin foll eine Windbüchse konftruiert haben, die dadurch geladen wurde, daß man 2 Unzen Schießpulber in der hohlen Rugel abbrannte: die entwidelten Gase batten eine Spannung, die für 18 Schuß auf je 60 Schritt Entfernung und für eine große Rahl minder weite ausreichte.

Unfre gewöhnlichen Windbüchsen sind Kompressionspumpen. Die kromprimierte Luft befindet sich entweder in einer hohlen kupsernen Kugel, wohinein sie durch einen Kolben gepreßt wird, oder aber der ausgehöhlte Schaft dient gleich als Rezipient. Der Drücker öffnet dann ein Bentil, welches der Luft einen Ausweg in den Lauf hinter die Kugel öffnet und diese dadurch mit Gewalt hinaustreibt.

Der Luftbruck treibt den Saft in den Bellen der Pflanzen in die Höhe, und wenn er es auch nicht allein ift, der die Säftebewegung von den Wurzeln aus dis in die äußersten Gipfel der dis 100 m hohen Stämme vermittelt, so ift seine Mitwirtung jedenfalls von hoher Bedeutung; durch ihn hasten die Extremitäten der Menschen und Tiere in ihren Gelenkhöhlen, so daß diese langen Glieder mit dem geringsten Krastauswande getragen werden. Ja, alle Funktionen des belebten Organismus sind so durch seine Mitwirkung bedingt, daß unser Welt eine ganz andre sein würde, wenn dieser wichtige Faktor plöglich wegsiele. Unter den mannigsachen Anwendungen aber, welche das gewerbliche Leben von seiner Wirkung gemacht hat, wollen wir hauptsächlich zweier Erwähnung thun: der atmosphärischen Eisenbahn und der pneumatischen Paketbeförderung.

Die atmosphärische Cifenbahn. Der Gebante, Frachten und felbft Raffagiere burch ben Luftbruck zu beforbern, ift nicht neu. Bereits vor zwei Jahrhunderten machte Papin auf ihn aufmerkfam, indem er vorschlug, auf die zu bewegenden Bagen von hinten komprimierte Luft wirfen zu laffen, bieselben also wie die Kugel aus einem Blasrohre burch eine geeignete Tunnelrohre ju blafen. Bon einigen Späteren wurde biese Bee geitweilig wieder aufgegriffen, aber es ift nicht bekannt, bag irgendwo Anftalten getroffen worben waren, fie in Ausführung zu bringen. Die Berkehrsverhältnisse hatten noch nicht jene Ausbehmma gewonnen, welcher feine Opfer, felbst für bie Brüfung ber abenteuerlichsten Blane, zu hoch find; in bamaliger Beit hielt man es für närrisch, wenn nicht gar für

vermeffen, eine größere Gefcwindigfeit für Bejörderung beanspruchen zu wollen, als ber Lauf ber Augtiere erreicht.

Erft vor fünfzig und einigen Jahren wieber nahm fich ein gewiffer Debburft der Sache mit Ernft an. Er gab eine Darftellung bes Blanes unter bem Titel: "Eine neue Methode, Briefe und Güter burch bie Luft ju beforbern." Der Blan einer atmofpharifchen Gis fenbahn felbft gur Befor-

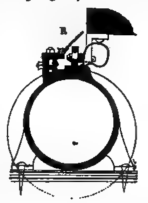
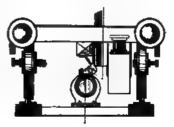


Fig. 188. Querburchichnitt ber Röhre.

berung von Reisenben war von ihm bis in die Details ausgearbeitet worben, aber es fehlte noch ber Boben für folche 3been. Als aber bie Gifenbahnangft vergangen war und fich jene Befürchtungen - bag alles barauf verwandte Gelb zum Genfter hinausgeworfen sei, daß es nur noch Menschen auf der Erbe geben werde, die burch die Lotomotive in irgend einer Beise unglücklich gemacht worben waren, sei es, daß burch ben Luftdrud einer ihrer lieben Anverwandten getotet und sehr viele in Krantheit gestürzt würden, ober daß die Fuhrleute ihre Pferde verhungern laffen mußten und bag alle Gaftwirte an ber heerstraße den gewissen Hungertod vor Augen faben — als diese und nicht nur huns

berte, nein Tausende von ähnlichen Albernheiten burch den wirklichen Erfolg, burch die rasche, segensreiche Umgestaltung infolge ber neuen Bertehrsmittel glüdlich beseitigt waren — da erhob fich an Stelle ber früheren philisterhaften Kleinmütigkeit ein ebenso grenzenloser Eisenbahnenthusiasmus. Derfelbe graffierte in ben dreißiger und vierziger Jahren. Jest erschien nun nichts mehr unausführbar. Wenn jemand eine Gifenbahn auf ben Montblanc hinauf batte bauen wollen, er batte Attionare gefunden.



Big. 160. Borberanficht ber Gifenbahn,

Das war nun auch bie richtige Beit, um bas atmos lpharifche Eisenbahnprojekt zu realisieren. Webhurft hatte im großen Ganzen die nächstliegenden

Möglickleiten einer zwedmäßigen Ausführung erschöpft. Gin Bagen follte an einem vertifalen Stabe befestigt werben, an bessen anderem Ende ein Rolben angebracht war, welcher fich in einer horizontal liegenden Röhre luftdicht bewegte. Die Längsspalte der Röhre, wo der Stab durch die Bandung berfelben hindurchging, war mit einer Berfchlufvorrichtung versehen, beren herstellung ben Technitern viel Ropfgerbrechen verurfachte, weil fie bem Fortruden bes Stabes feine großen Schwierigkeiten entgegensehen und boch auch von dem Innern ber Röhre die außere Luft vollftandig abhalten follte.

Alle in ber atmosphärischen Gifenbahnfrage gemachten Fortschritte beziehen fich auch foft lediglich auf biefen Berichluß; Prinzip und Ausführung der übrigen Beftandteile waren einfach und blieben ziemlich ungeändert.

War man in den ersten Projekten noch von der Anwendung komprimierter Luft ausgegangen und hatte man deswegen sehr große Röhren für nötig gehalten, in deren Junerm allenfalls Güterwagen auf einer Eisenbahn durch den Kolben besördert werden könnten, während die Reisenden des Luftbrucks wegen die Wagen in freier Luft benußen sollten, so drehte Vallance die Sache um. Dieser wollte zur Bewegung des Kolbens und der daran hängenden Lasten lediglich den Druck der atmosphärischen Luft benußen und vor dem Kolben deswegen durch Auspumpen einen luftverdünnten Raum erzeugen. Der Kolben follte herangesaugt werden, wie das Wasser in einem Strohhalme. Zu Brighton wurden Versuche angestellt. Es war die Rede davon, eine Eisenbahn herzustellen. Die Wagen sollten sich in einem Tunnel von Gußtein oder gebranntem Thon bewegen; aber die Leute lachten, wie es in dem Berichte heißt, über die Unwahrsscheinlichseit, daß sich echte Briten durch eine Köhre wie Kugeln durch eine Schlüsselbüchse würden schlissen lassen würden Wühre wie Kugeln durch eine Schlüsselbüchse würden schließen lassen lassen.

Rach Ballance fam noch ein Amerikaner Pinkus mit einem Pnoumatic Railway-Patent. Die vorgeschlagene Röhre hatte 1 m im Durchmesser und war oben mit einem

3-4 cm breiten Schlit versehen, durch welchen bie Ginführungsftange ging, gang wie bei Mebburft. Die Abdichtung ber burch bie Röhrenwand gehenden Stange gegen bas Einbringen ber außeren Luft wurde burch em Klappentau ober eine schwammige und mit einem eifernen Beichlag niebergehaltene Gubftang, welche über bem Schlit zwifchen zwei erhabenen Rändern lag, bewirft. Aber diese Erfindung, welche wirklich in einem Stud Gifenbabn zur Ausführung kam, erwies fich auch als unpraktisch. Tropbem aab man die Berfuche nicht auf, und 1840 maren bie Berren Clegg und Samuba fo gludlich, auf ber Beft-London-Eifenbahn ein Stud von 31/. km nach ihrem Spftem einrichten zu tonnen. 3hr Spftem unterschied fich von ben friiheren in nichts als barin, bag es am allermeisten bie Leute um ihr Gelb brachte. Denn nachbem bie Bersuche auf ber West = London = Gisenbahn

Fig. 161. Luftpumpe der pneumatischen Paktbeförberung in London.

gemacht worden waren und man eine Geschwindigkeit bis zu 60 englischen Meilen in ber Stunde erreicht zu haben glaubte, wurden geschwind "atmosphärische Eisenbahnen" auf der Cropdon=, ber Dublin= und Kingstown=, wie ber Sub-Devonshire=Route eingerichtet um nach furzer Beit wieder aufgegeben zu werben. Inzwischen hatte man in Frankreich von bem neuen Transportmittel Aft genommen und in der erften Begeifterung, welche die Clegg-Samubafchen Erfolge hervorriefen, die Anlage einer atmofpharischen Bersuchseifenbahn bon Nanterre nach St. Germain beschloffen. Anftatt ber projektierten Strede von 8 km wurden aber schließlich nur 21/4 km ausgeführt, von ber Brude von Montesson bis nach bem Plateau von St. Germain. Die atmofpharifche Gifenbahn bilbete bie Fortjesung ber gewöhnlichen Gifenbahn, welche von Baris bis an bie Brude von Monteffon mit Lotomotiven befahren wurde. Der Bechsel bes Suftems erfolgte fo rafc, bag bie Reisenden, wenn sie nicht besonders darauf ausmerksam gemacht wurden, gar nichts davon bemerkten. Der atmosphärische Drud hatte bas Gewicht ber Bagen auf eine ziemliche Sobe empor zu heben, benn ber Niveauunterschied zwischen Anfangs- und Endpunkt betrug gegen 50 m., fo bag ber Rudweg von St. Germain ohne jebe Bugfraft lediglich burch bas Gewicht ber Bagen gurudgelegt wurde. Die Abbilbung Fig. 156 zeigt und einen Personenwagen, wie fie auf bieser atmosphärischen Eisenbahn in Gebrauch maren furge Beit nur, benn im Jahre 1859 wurde ber Betrieb berselben wieder eingestellt, Die Maschinen demontiert — die Röhren unter das alte Eisen geworfen; die Sache hatte sich als viel au toftfpielig berausgeftellt.

Trothem num diese atmosphärischen Eisenbahnen wohl zu den überwundenen Gegenständen gehören, ersordert es doch das Interesse für geschichtliche Entwicklung, daß wir auf einige Spezialitäten der Einrichtung unste Ausmerksamkeit lenken. Wir legen die Absbildung Fig. 157 zu Grunde. Die Röhre A. in welcher sich der Kolden B bewegt, ist ungefähr ½ m dick, dies ist die als günstigst angenommene Weite. Unste Addildung zeigt sie zum Teil durchschnitten, um die innere Einrichtung sehen zu lassen, die hauptsächlich in den Rollen Hu, dem Gegengewicht M und dem zwischen den Kollen hinausgehenden Eisenstück besteht, an welchem die Wagen beseitigt sind. Das Gegengewicht M sorzt dafür, daß der Kolden B immer eine horizontale Lage behält; die Rollen Hu haben verschiedenen Turchmesser und heben vor dem Durchpassieren der Eisenplatte die Klappenventile des Spaltes gerade so hoch, daß der Weg frei wird; dahinter schließen sich die Ventile wieder. Um die Dichtung vollständig zu machen, twurde durch eine besondere Vorrichtung eine Fettssicht über die Ventile geschmiert, die ein erwärmtes Bügeleisen von oben zusammenschmolz.

Big. 168, Station ber pnenmatifden Depefdenbefleberung in Baris.

Zugleich wurden die Klappen von außen wieder zusammengebrückt. In Fig. 158 wird eben durch ein besonderes Eisen dieser Berschluß hergestellt; die Eisenplatten R, welche während des Durchganges der Eisenplatte C (Fig. 159) offen gehalten werden, fallen dann darauf und schüpen diesen wichtigen Teil des Apparates. Fig. 160 stellt die Röhre mit den Rädern der Wagftabe von Fig. 157, aber im Querdurchschnitt dar.

Die pneumatische Brief- und Paketbesörderung schien von vormerein eine bei weitem bessere Zukunft zu haben. Dicht an der Euston-Ankunstsstation in London steht ein einsstödiges Gebäude mit einem schlanken Schornstein. So unausehnlich das Außere dieses Hauses ist, so merkwürdig und interessant ist sein Inneres. Treten wir ein; wir steigen einige Stusen hinab und stehen vor einer großen gußeisernen Röhre mit gewöldter Decke und flachem Boden. "Das ist das Ende der Lustpost", sagt unser Führer. In demselben Augenblick gibt ein elektrischer Telegraph ein Signal, an der Wand hängende Wanometer spielen und deuten an, daß in dem Innern des Röhrentunnels, mit welchem sie in Verdinsdung stehen, der Lustdruck in gewaltsamer Weise sich ändert. Gleich darauf noch ein Signal. Eine Rlappe springt auf und aus der Röhre schießt ein kleiner, wiegenartig gebauter

Wagen, der auf einem Schienstrange auf dem Fußboden wieder fortrollt, dis er an der entgegengesetzten Wand in einer der Hauptröhre korrespondierenden Mauervertiefung seine Geschwindigkeit verliert. Rasch wird er seines Inhalts entledigt und mit schon bereit liegenden Paketen und Beuteln wieder beladen; ein Signal geht ab; der Wagen wird wieder in die Röhre geschoben, die Alappe zugemacht, wir hören noch ein kurzes Rollen und im nächsten Augenblick sagt uns der Beamte mit einem Blick auf das Manometer: "Zest sind die Briese in Eversholt-Street." In Eversholt-Street besindet sich das Postamt und dasselbe ist ca. 600 m von dem Punkte entsernt, wo wir jetzt stehen. Zu dieser kleinen Reise, welche einen Fußgänger 10 Minuten beschäftigen würde, draucht der Wagen wenige Sekunden. Nach Bedarf werden an den einen Wagen zwei, drei andre gehängt, ohne das dadurch die Geschwindigkeit beeinträchtigt würde.

Wir sinden num Zeit, uns den Raum und seine Einrichtung genauer anzusehen. Die Tunnelröhre (s. Fig. 158) mißt etwas über 1 m in der Höhe; sie ist etwas schmäler als hoch und hat ungefähr den Querschnitt eines Bienenkorbes. Auf ihrem Boden laufen die Schienen für die Wagen. Die Wagen entsprechen in ihrem Querschnitt genau dem Quersschnitt der Röhre, nur daß sie noch um einige Linien kleiner sind und demnach den Raum

nicht vollständig abschließen.

Außerhalb bes Gebäudes geht die Röhre unter Straßen und Häufern fort, unbeirrt von Senkung oder Steigung, die an einer Stelle das Berhältnis 1:80 erreicht. An dem andern Ende im Postamte ist die Einrichtung der Station eine ganz entsprechende wie auf der Euston-Station. Nur den Besit des einen, und zwar gerade des Hauptteils, das ist die Bewegungsmaschinerie, hat die Euston-Station voraus.

Wir haben uns erzählen lassen, daß die Wagen ihre Geschwindigkeit teils durch den Druck der atmosphärischen Luft auf einen luftverdünnten Raum, teils durch die Wirkung komprimierter Luft erhalten, und suchen die Luftpumpe und die Kompressionspumpe, die wir uns von enormen Dimensionen vorstellen. Allein eine Lufpumpe, wie wir sie bisher kennen

gelernt haben, finden wir nicht.

Wir seben eine aroke Scheibe von mehr als 6 m im Durchmesser: sie ist aus Kesselblech gefertigt und besteht eigentlich aus zwei bunnen fontaven Scheiben, bie einander ihre hohlen Seiten zulehren (f. Fig, 161). An ihrem Rande stehen fie etwa 3 cm auseinander. "Das ift bie Luftpumpe", ber "Pnoumatic Ejector". Da englische Beamte nie einen Bis machen, fo glauben wir ihm aufs Wort, nur bitten wir ihn um nabere Aufklarung. Diese wird und und wir erfahren, daß die Welle dieses Sjettors hohl ift und mit dem Innern ber Tunnelröhre sowie durch einen andern Hahn mit der äußeren Luft in Berbindung steht. Wird dieselbe in sehr rasche Umdrehung versett, so schleubert das scheibenförmige Rad burch bie Bentrifugaltraft die zwischen ben Blechen befindliche Luft wie einen festen Rörper nach außen und verdünnt auf diese Weise bie Luft im Innern ber Tunnelröhre. Am Umfange ber Scheiben ift nun ein Gehäuse, welches bie fortgeschleuberte Luft aufnimmt; in bemfelben muß alfo eine entsprechende Berbichtung entsteben, Die ihrerseits ebenso gur Beforberung ber Wagen benutt werden tann, wenn man die benötigte Luft nicht dem Innern der Röhre. sondern bem äußeren Luftfreise entzieht. Gine einsache Stellung bes Sahnes läßt bie Bewegung ber Wagen nach herzu ober hinzu beliebig abanbern. Diese eigentumliche Rentrifugalluftvumve wird burch eine fleine Hochbruckmaschine - mit einem Cylinder von 4 dm im Durchmeffer — in Bewegung gefett, beffen Rolben birekt an die Belle bes Luft-Neben der Maschine liegt ein cylindrischer Kessel mit innerer Feuerung, rabes anareift. welcher Dampf von 2 kg pro Quabratzentimeter liefert.

Tropbem, daß der Dampstonsum noch ein viel zu großer ist, weil die Maschine für eine weiter sortgeführte Röhrenleitung berechnet ist, stellt sich der tägliche Verbrauch an Brennmaterial nur auf 6 Schillinge, so daß die Heizungskosten für eine Doppelsahrt (bei täglich 15 Wagenzügen hin und zurück) auf ungefähr 40 Psennige zu stehen kommen. Diese Unternehmung war die erste ihrer Art und von einer Gesellschaft, der Pnoumatio Despatch Company, außgegangen.

Mittlerweile find die dabei gemachten günftigen Resultate die Veranlassung geworden,

auch anderwärts ähnliche Beförderungen einzurichten.

In Paris hat man dasselbe Beförberungsmittel für Depeschen im Innern der Stadt in Ausführung gebracht. Das unterirdische Röhrennetz, welches an den belebteften Punkten Stationen hat, beftand im Jahre 1873 aus 16 Röhren, deren jede eine Länge von 1200 m hatte; die Gesamtlänge betrug also gegen 19 km. Ansang und Ende je zweier Röhren stoßen in einer Station zusammen, deren es ebenfalls 16 gibt. Die Depeschen sind in kleine Büchsen verschlossen, welche mittels einer ledernen Liberung den Innenraum der Röhre ganz aussiüllen und durch den Druck der Luft in derselben sortgestoßen werden.

Rig. 168. Eingang in ben Zunnel ber bneumatifden Gifenbahn gwifden London und Sobenham.

Die Reibung ist so unbedeutend, daß es nur geringer Krast bedarf, den Aransport der Depeschen mit ziemlicher Geschwindigkeit zu besorgen. Von der Ankunft eines Zuges — benn es wird nicht eine einzelne Depesche nur auf einmal besorgt, sonbern es erfolgt eine periodische Expedition, welche bann immer einen ganzen Train beansprucht — benachrichtigt ein elettrifches Signal den Beamten, der nur die Thur der Röhre zu öffnen hat, um gleich barauf bie Depefchenbuchfen barin erscheinen ju feben; fie werben berausgenommen, burch folche erfest, welche der Absendung nach ber betreffenden Station harren — bas Beichen wirb gegeben, ein Sahn gebreht, ber die Berbinbung mit ber Luftpumpe berstellt, und fort fliegt die Maffe ber Nachrichten nach ber nächsten Station, von wo fie entweder ausgetragen ober durch einen andern Röhrenstrang nach einer andern Richtung besörbert wird. Selbstrebend hat diese Art ber Depeschenbeforberung mit bem elektrischen Telegraphen gar nichts weiter ju thun, als daß etwa behufs ber Signalgebung ber elektrische Draht zur Mitarbeit berangezogen wird. Die Depefchen werben gefchrieben und verfiegelt aufgegeben und in natura in die Hande des Abressaten abgeliefert. Auch in Berlin besteht eine pneumatische Briefbeforberung, bie fogenannte Rohrpoft. Gegenwärtig find in Berlin 23 Rohrpoftamter über bie gange Stadt verbreitet. Die schmiebeeifernen, mit 65 mm innerm Durchmeffer ausgestatteten Röhren werden per 20 Büchsen, von denen jede 20 Briefe, Telegramme und Postfarten aufnehmen kann, mit einem Wale befördert, und zwar mit einer Geschwindigkeit bon 1000 m in der Minute. Im Jahre 1879 haben schon 800000, im Jahre 1880 schon 500 000 Rohrpostsendungen stattgesunden. In vier Jahren hat nur eine einzige kurze Betriebsstörung stattgesunden, was von der Güte der durch Crespin & von Felbinger ausgesührten Anlage Zeugnis gibt. — Die Röhrenleitung vermittelt bis jetzt den Stadtpostbetrieb. Ob es gelingen wird, das für geringe Entsernungen glänzend bewährte Prinzip auch auf große Distanzen auszudehnen, das muß die Zusunst zeigen. Die Unmöglichseit liegt nicht vor, und wenn das Projekt einer untermeerischen Eisenbahn zwischen England und Frankreich in der That zur Ausführung sommen sollte, so wurde der Tunnel, welcher das britische Inselreich mit dem Festlande verbinden soll, zweckmäßigerweise auch dazu dienen können, durch Ausfnahme von Röhrenleitungen eine sast unausgesetzte Briefbesorberung zu unterhalten.

In England ift von W. Rammel dieles Brinziv auf die Beförderung nicht nur größerer Gewichte, sondern auch auf den Bersonentransport angewandt worden. Indem er die bei der pneumatischen Briefbesorberung dienenden Röhren entsprechend vergrößerte, tonnte er an Stelle ber fleinen Bepadwagen vollftanbige Personenwagen feten. Bur Er-Ilarung ift bem Gesagten nichts weiter bingugufügen, als etwa, bag bie große Oberfloche, welche ber Stempel bem Drud ber atmofphärischen Luft barbietet, mit einer verhältnismäßig geringen Luftverdunnung austommen läßt. Ift bei ber pneumatifchen Depefchenbeforberung in engen Röhren der Druck nahe an 1/3 Atmosphäre, so braucht er hier nur etwa den hundertsten Teil einer Atmosphäre ju betragen ober mit 100 kg auf 1 qm Oberfläche ju bruden, um die Wagen fort zu bewegen. Die Röhre wurde als ein Tunnel in Riegelbau Die Wagen, welche zwischen London und Sydenham die Tour seit 1865 machten, glichen langen Omnibuswagen und waren elegant ausgeftattet. In unsern Tagen, wo alles sich rasch überlebt, ift nun aber zum großen Teil die Elektrizität schon wieder on Die Stelle der pneumatischen Kraft getreten. Das Telephon hat den diretten pneumatischen Depeschenverfehr so gut wie aufgelöft. Für Beforberung von Baketen besteht bie pneumatische Bost ja noch - wie lange wird es aber bauern, so wird sie auch auf diesem Bebiete nur noch ber Beichichte angehören.

Andranlische Maschinen, Pumpen und Senersprigen.

Aydrostatischer Druck. Borizont. Die Inserwage und das Aivellieren. Geseth der kommunizierenden Aöfren. Springdrummen. Basserstütten Befferrader. Basserstüten Basserstüteren. Basserstüteren Basserstüteren Basserstüteren Basserstüteren Basserstüteren Basserstüteren Basserstüteren Basserstüteren Basserstüteren Bestellen Basserstüteren Bestellen Basserstüteren Bestellen Bestel

enn bei den sesten Körpern die kleinsten Teilchen der Materie mit einer gewissen Beständigkeit in ihrer gegenseitigen Lage verbleiben, so daß es einer oft bedeutenden Kraft bedars, um sie zu trennen, dei den gassörmigen aber, wie uns das Berstalten im lustleeren Raume belehrt, dieselben sörmlich voneinander abgestoßen werden und immer das Bestreben haben, sich voneinander zu entsernen, woran sie nur durch eine von außen auf sie einwirkende Kraft gehindert werden, so stehen bei den Flüssigkeiten die anziehenden und abstoßenden Krafte der Atonie zu einander in ganz anderm Berhältnis. Sie stoßen einander nicht gerade ab, aber ihr Zusammenhang ist ein so loser, daß durch den geringsten äußeren Anstoß eine Berschiedung bemerkt wird.

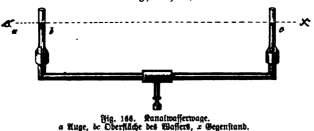
Eine eigentümliche Gestalt kommt baher auch ben flüssigen Körpern nicht zu. Sie tichten sich barin ganz nach ber Form ihrer Unterlage, ber Gefässe, in benen sie sich bessuben. Ihre Oberstäche wird die Schwerkraft ber Erde gesormt. Die Oberstäche ber großen Meeresbecken nähert sich daher auch auf das nächste der ibealen Form des

Erdsphäroids, wie ein foldes als Ergebnis gleichzeitiger Wirkung ber Schwerkraft und

ber Rentrifugalfraft entstehen murbe.

Wer einen großen See gesehen hat, wird die Krümmung der Wasserbläche an dem allmählichen Auftauchen und Verschwinden der Schiffe am Horizont beobachtet haben. Bei Oberslächen von geringerer Ausdehnung macht sich die Krümmung nicht bemerklich, und dieselben sind deshalb als gerade Flächen zu betrachten, welche in einer auf das Bleilot senkrechten Ebene, der Horizontalebene, liegen. Gine freistehende Flüssigkeit ist nur dann im Gleichaewicht, wenn sie mit ihrem Spiegel eine horizontale Ebene bildet.

Bei der Errichtung jeder Art von Bauwerken ist die Ermittelung der horizontalen Fläche von der größten Wichtigkeit. Man bedient sich dazu mit dem besten Ersolge des Wasserspiegels als eines Richtmaßes, und es muß die Wasserwage schon den alten Agyptern bekannt gewesen sein, wie die Anlagen ihrer künstlichen Bewässerungsanstalten zeigen. Der mythische Menes, wahrscheinlich eine und dieselbe Person mit Osiris, leitete den Ril in einen andern Weg; Schleusen und Dämme wurden angelegt und der See Wöris



als ein großes Wasserreservoir ausgegraben; weitere Berzweigungen ber Nilkanäle nahm Sesostris vor, und ein Suezkanal existierte schon im grauen Altertum — solche Arbeiten konnten nur vermittelst guter Nivellierinstrumente ausgeführt werden.

Eines der ältesten dieser Instrumente ist die Kanalwasserwage. Es ist im wesentlichen eine mit Wasser gefüllte Röhre, welche in horizontaler Lage auf einem Stativ besessigt wird und an ihren Enden zwei aufrecht stehende gläserne Röhren trägt. Bisiert man nun über die Oberslächen bei den Röhren nach einem entsernten Punkte, und liegt dieser Punkt in der Visierlinie, so liegt er auch in gleicher Höhe mit den Oberslächen des Wassers. Das Höhers oder Tieserliegen eines solchen Punktes läßt sich dann mittels eines senkrechten Maßstades bemessen. Picard sügte dieser Einrichtung noch Fernröhre bei, wodurch jene Wage besonders für den Gebrauch beim Feldmessen und Nivellieren passend gemacht werden kann.

Rett wird die Baffermage in verschiedener Beise hergestellt, 3. B. als eine gerade,



Fig. 167. Baffermage.

an beiben Enden verschlossene getave, an beiben Enden verschlossene gläserne Röhre, welche in der Mitte ein klein wenig weiter geschliffen und die auf eine kleine Luftblase mit Wasser gefüllt ist (Fig. 167). Liegt die Röhre horizontal, so steht die Blase genau in der Mitte an einer Marke. Die geringste Neigung hat ein Verschieben der leicht

beweglichen Blase nach ber Höhe zu zur Folge. Um mit ihrer Hilfe aber eine Fläche in die Horizontale einzustellen, muß man die Wage nach zwei auseinander rechtwinkeligen Richtungen auslegen. Das ist unbequem. Es sind daher dosenförmige Instrumente konstruiert worden (zuerst von Mayer 1777), bei benen die Blase sich unter einer Glasdecke nach allen Richtungen bewegen kann; befindet sie sich gerade in der Mitte, so steht die Unterlage horizontal. Wasserwagen mit beweglicher Blase heißen auch Libellen (von libra, die Wage), ein Name, welcher aber auch nach andrer Richtung ihre empfindliche Unruhe sehr entsprechend bezeichnet. Sie beruhen auf demselben Gest wie die Kanalwage.

Es bedarf wohl keiner besonderen Begründung der Erscheinung, daß in einer Uförmig gebogenen Röhre das Wasser in beiden Schenkeln gleichhoch stehen muß. Der Drud muß stets dem Gegendruck gleich sein, und das Barometer hat uns schon einen ganz speziellen Fall hiervon erläutert. Die Form der Schenkel, der kommunizierenden Röhren, wie man sie nennt, ist durchaus gleichgültig; seien sie gebogen oder schiefwinkelig geneigt, immer

liegen, wenn die Luft von oben Zutritt hat, die beiden Spiegel in derselben horizontalen Ebene. In dem Strahl eines Springbrunnens sucht das Wasser auf dieselbe Höhe wieder zu steigen, von welcher es die Röhrenleitung herabgeführt hat (Fig. 168), und die artessischen Brunnen sind nichts andres als kommunizierende Röhren, deren einer Schenkel durch das Bohrloch, deren andrer durch die Zwischenräume in der wasserschen Schicht gebildet wird. Bei allen gilt das gemeinsame Geseh: In einer zusammenhängenden Wassersmasse ftreben alle Teile der Oberstäche danach, eine und dieselbe Horizontalebene zu erreichen.

Hydraulische Maschinen. Die leichte Beweglickeit der kleinsten Teilchen der Flüssigkeiten ist Ursache einer Anzahl von Erscheinungen, deren Betrachtung wichtig ist. So pflanzt sich z. B. in einer Flüssigkeit ein Druck, welcher in irgend einem Punkte auf dieselbe ausgeübt wird, nach allen Seiten hin gleichmäßig sort. Aus diesem Berhalten erwachsen die merkwürdigken Folgen, und wir können alle Erscheinungen und Anwendungen der Hydraulik schließlich auf dieses Grundprinzip zurücksühren. Ist die Flüssigkeitsmasse — solche wollen wir in Zukunst immer als aus Wasser bestehend annehmen — eingeschlossen, so können wir leicht durch den Augenschein uns überzeugen, daß der Druck, welcher auf irgend eine Seite ausgesübt wird, sich durch die ganze Wasse der Flüssigseit fortsetzt und gegen alle Bunkte der Bandung mit gleicher Stärke wirkt.

Gin intereffantes Beifpiel bafür liefert ber bybroftatifche Seber. Man bente fich

eine Blase ober einen leders nen Schlauch, zum Teil mit Baffer gefüllt und mit einer nach oben zu offenen, langen Röhre in Berbinbung. Für gewöhnlich fteht in biefer Röhre bas Baffer nicht viel höher, als ber höchfte Buntt ber Blafe angibt. Gießt man nun durch das offene Ende Basser zu, so daß die Druckhöhe in der Röhre größer wird, dann schwillt bie Blafe an. Das .Baffer will in ihr eben so hoch fteben wie in der Robre. und es brudt, wenn es bies nicht erreicht, auf alle Puntte ber Innenfläche mit einer

Big. 168. Der Gpringbrunnen.

Kraft, welche ber Druckhöhe bes Wassers in der Röhre entspricht; diese selbst mag dabei so eng sein, wie sie will. Eine geringe Wassermasse kann sonach einen ungeheuren Druck hervorbringen, große Lasten heben, freilich aber nur um entsprechend geringe Höhen, denn je kleiner der Durchmesser der Röhre ist, um so rascher senkt sich darin die Wassersalle, wenn durch den Sub der Oberstäche das andre Gesäß aus der Röhre Wasser aufnimmt.

Die Wassersäulenmaschinen, welche am häusigsten in Bergwerken, wo sehr hohe Gesälle zur Versügung stehen, angewandt werden, beruhen auf diesem Prinzip. Es wird bei ihnen durch den Druck einer hohen Wassersüule der Kolben eines Cylinders in Beswegung gesetzt, der, nachdem das treibende Wasser zuerst von dem Fallrohr abgesperrt und nachher aus dem Cylinder abgelassen worden ist, durch seine Schwere wieder zurückgeht und das Spiel von neuem aufnimmt, wenn die Absperrung der Wassersüule aufgehoben wird. Das Wesen dieser Maschine kehrt in der Dampsmaschine wieder, nur daß dort statt Wasserdie Dampsspannung die bewegende Kraft ist. Wan kann, wie leicht einzusehen, die Wasserssäulenmaschine auch so einrichten, daß man den Küdgang des Kolbens nicht bloß durch die eigne Schwere bewirken, sondern außerdem durch den Truck des Wassers verstärken läßt, das man in diesem Falle einmal unterhalb, das andre Wal oberhalb des Kolbens in den Cylinder treten lassen muß. Die erste Wassersüulenmaschine soll von Denizard und de la

9

169.

Picalpeper

Duaille 1731 erbaut worden sein. Ganz befonders großartige Werke dieser Art bestehen bei Illsang in Bayern, durch v. Reichenbach angelegt, welche die Sole, die in Berchtesgaden nicht versotten werden kann, über die Berge heben und bis Reichenhall und Rosenheim leiten.

Das Gefet vom Luftbrud sowie basjenige von der Fortpflanzung bes Drudes in Flüssigieiten — weiter brauchen wir eigentlich für bas Berftandnis

bes Folgenden nichts zu tennen.

Die **Heber** sind unbedingt die einsachsten Apparate, welche uns die hydrauslischen Gesetze vor Augen sühren können. In dem bekannten Stechheber (Fig. 169) ist es bloß der Druck der äußeren Luft, der die Flüssigkeit im Innern erhält. Steckt man das längliche Gesäß mit seiner unteren Öffnung in eine Flüssigesteit, während die obere Öffnung frei ist, so füllt es sich dis zur Söhe des äußeren Spiegels, und es läuft nichts heraus, wenn man die obere Öffnung mit dem Daumen verschließt, auch wenn man den Heber aus dem Fasse herauszieht; erst wenn der Daumen gelockert wird und die Luft von oben auf den Spiegel drückt, entleert sich der Stechheber.

Der zweischenkelige Heber (Fig. 170) muß angesaugt werden, wenn er sich mit Flüssigeit füllen soll. Er besteht aus zwei ungleich langen Schenkeln, von denen der längere außerhalb der Flüssigieit liegt. Wenn man bloß so lange saugt, als in demsselben die Flüssigieit genau bis in das Niveau von h herabsteigt, so sind alle Druckvers

hältnisse innen und außen im Gleichgewicht, und es wird aus dem ossenen Rohre weder etwas ausstießen, noch auch die Flüssigkeit in das Gesäß zurücktreten. Sobald aber auf der einen ober andern Seite der Druck sich ändert, ändert sich auch das Berhalten der Flüssigkeit. Sie tritt ganz in das Gesäß zurück, wenn sie im äußeren Schenkel nicht ganz das Niveau der inneren Oberstäche h erreicht, sie sließt aber aus, wenn sie weiter heradsreicht. Gesetz, der Heber wäre dis d gefüllt, so würde alle Flüssigkeit unterhalb des Spiegels h im langen Schenkel frei ihrer Schwere solgen und herabsallen. In den dadurch entstehenden lustleeren Raum aber drückt die auf h lastende Atmosphäre sogleich das Wasser aus dem

Gefäße, und es erfolgt ein unausgesetztes Ausströmen, welches so lange bauert, als bas untere Ende a noch in der Flussigfigkeit steht. Um das Ansaugen zu erleichtern und sich sicher zu stellen, daß man nicht von den oft schällichen Flussigkeiten, die mittels des Hebers

abzuziehen sind, Partien in den Mund bekommt, hat man durch Andringung besonderer Saugröhren diesem Instrument manchers lei Abänderungen gegeben, von denen wir die einsachste in Fig. 171 vorsühren. Soll Flüssigkeit aus dem Gesäße Amittels des Hebers zum Ausstießen gebracht werden, so saugt man, indem die Öffnung d verschlossen wird, so lange bei c, dis die Flüssigkeit aus a in dem zweiten Schenkel unter dem Spiegel im Gesäß A steht. Von diesem Augenblide an kann man die Öffnung o frei geben und mit Saugen aushören. Das Wasser stießt von selbst, gerade wie aus einem gewöhnslichen, zweischenkeligen Heber, bessen längerer Schenkel dis an die Ansahrtelle der Saugröhre reicht.

. Mit heberartigen Vorrichtungen kann man beträchtliche Wassermengen gewissermaßen über ben Berg sließen machen. Es kommt nur barauf an, einen geschlossenen Ranal herzustellen, den das Wasser wie eine Röhre ausfüllt, in welchen also die Luft nicht eindringen kann, und das Ende desselben tiefer zu

Fig. 171. Caugheber mit bejonberer Caugröbre.

führen als ben auf ber andern Seite bes Berges liegenden Basserspiegel; freilich barf nach ben früher schon erkannten Gesetzen über ben atmosphärischen Druck die zu übersteigende Sohe nicht mehr als hochstens etwa 9 m betragen. Gehen wir dem natürlichen Bege nach, den das Basser unaushörlich durchläuft, so seben wir es von der Oberstäche des Meeres und der Flüsse, von den Blättern der Pflanzen, aus den Lungen der atmenden Tierwelt als flüchtigen Damps sich der Atmosphäre beimischen; in den oberen kalten Regionen verdichtet sich derselbe und schlägt sich an den hohen Kümmen der Gebirge in flüssiger Form nieder. Die Tröpschen rinnen zusammen und sießen abwärts, dis sie das Meer wieder erreichen, wenn sie nicht vorher von den Wurzeln

aufgesaugt ober auf sonft eine Weise in die Atmosphäre zurückgehaucht werben. dem langen Wege zum Meere folgt das Baffer lediglich ber Schwere und, je nach ber Reigung ber ichiefen Cbene, auf welcher es in bem Bett ber Aluffe binabaleitet, mit größerer ober geringerer Beichwindigfeit. Die Kraft, die es hierbei aufnimmt und bie es, wenn feine Geschwindigfeit ploglich aufgehoben wirb, wieber bergeben muß, benupen wir in den verschiedenartig einges richteten Bafferrabern. Je nachdem bas Baffer von oben ober in der Mitte in bie Schaufeln fällt und biefelben burch fein Gewicht mit hinabzieht, ober je nachbem es bloß unten durch bie Beschwindigfeit feiner Strömung gegen biefelben ftogt, pricht man von obers, mittels und unters

Fig. 172. Dberichlächtiges Wafferrab.

schlächtigen Wasserräbern. Die Einrichtung bieser Waschinen ist so bekannt, daß wir uns unter Hinweis auf die beiden Figuren 172 und 173 jede weitere Erläuterung ersparen können.

Curbinen. Während bei den oberschlächtigen Wasserradern das Wasser lediglich durch sein Gewicht wirkt, übt es bei den mittelschlächtigen schon ganz besonders — ausschließlich aber bei den unterschlächtigen — durch seine Stoßgeschwindigkeit, durch seine lebendige

Kraft die Birfung aus. Mit Borteil läft fich nun diefer Effett bes Waffers in hori= jontal liegenben Rabern ausnugen. - Die logenannten Sprips ober Straubers tader find alte Borrichtungen biefer Art. Eine ftebende, in Zapfen brebbare Welle hat an ihrem Umfange löffelähnliche Schaujeln, in welche ber Wasserstrahl horizontal einftromt. Die Rufenraber entfprechen in ihrer Form ungefähr den Windrädchen, die man zuweilen bes Luftwechfels halber in Genftern anbringt, nur bag bei biefen ber Bind von vorn, bei ben Rufenrabern bogegen bas Baffer von ber Seite, und zwar in tangentialer Richtung, in bas Rab einströmt und die Umbrehung bewirft, indem es mit ber ihm innewohnenden Kraft mi die ichief geftellten Flügel brudt. Beibe

Fig. 178. Unterfchlächtiges Bafferrab.

Notoren geben aber sehr geringe Rupesselte und sind den Turbinen darin nicht zu vergleichen. Die erste Idee der Turbinen ist in dem Segnerschen Wasserrade ausgesprochen. Dasselbe gründet sich auf die sogenannte rückwirkende Kraft, das ist eine eigentümliche emseitige Druckwirkung, deren wir schon gedacht haben, als von dem Projekt die Rede war, den Lustballon durch Ausströmenlassen von start gespannter Kohlensäure raketenartig fortzukrieben. Ein Geschoß, wenn es abgeseuert wird, übt nach hinten einen Stoß auß; Kasnonen prallen weit zurück, wenn sie nicht sessenden sind. Die Ursache davon liegt darm, daß, wenn ein nach allen Seiten wirkender Druck Gelegenheit sindet, nach der einen

Richtung sich auszugleichen, nach ber entgegengesetzen ein entsprechender Überschuß bleiben muß. Derselbe sucht natürlich seinerseits auch einen Effekt auszuüben, welcher der Bewegungsrichtung des Geschosses, der Pulvergase z. entgegengesetzt gerichtet sein wird. Bei dem Segnerschen Wasserade tritt Wasser in eine hohle Uchse, aus dieser in die innere Höhlung eines dicht anschließenden Radmantels. Un dem hohlen Rade besinden sich hörnerartige Vorsprünge, die alle in demselben Sinne horizontal gebogen sind und am äußersten Ende eine Offnung senkrecht auf den Durchmesser haben. Aus diesen Öffnungen sießt in tangentialer Richtung das Wasser aus, welches durch die hohle Achse in den Radkörper und von da in die Hörner eintritt, und der durch den Austritt des Wasser einseitig aufgehobene Druck, den es durch sein Gefälle erreicht hat, bewirft eine Drehung des Rades, die, entgegenzgesetzt der Richtung des aussiesenden Wassers, um so rascher ist, je rascher dasselbe strömt.

Manche Spielereien auf Springbrunnen, die durch das ausstießende Wasser in Umsbrehung versetzt werden, ebenso Juminationsvorrichtungen, an denen das ausströmende und in zahlreichen kleinen Flämmichen brennende Gas die Drehung bewirtt, sind Beispiele, die dasselbe Brinziv illustrieren. In neuester Leit hat man das Brinzip sogar auf die

Fortbewegung von Dampis schiffen angewandt, mbem man ber Dampfmafchine nicht mehr bie Umbrehung einer Radwelle ober einer Schraubenspinbel zumutet, fondern vielinehr bie Bebung von Wasser und die Auspreffung besielben unter arokem Drud aus Röhrenöffnungen, bie zu beiben Seiten bes Schiffes nach binten zu gerichtet find. -Die Repulsion treibt bas Schiff nach vorn und wenn auch bie Kraftausnugung folder Art nicht febr volls tommen ftattfinden tam. fo find die große Bereins fachung des Propellers, die leichtere Erneuerung des: felben bie in freier Luft über bem Bafferfpiegel geschehen tann und die größere Dlas

Big. 174. Bertifolburchichnitt einer Turbine.

növrierfähigkeit solcher Schiffe boch Lorteile, welche die Anwendbarkeit dieses Systems vielleicht für gewisse Källe nüplich erscheinen laffen.

In ben schottischen Turbinen, welche seit ben breißiger Jahren in Aufnahme gekommen find, hat man das Segnersche Basserrad, welches sein Erfinder zum Betriebe einer Papier-

maschine aufgeftellt hatte, mit wenigen Abanberungen beibehalten.

In späterer Zeit erlitt zuerst die Andsschußöffnung mancherlei Modifikationen. Man ließ die Wassermasse nach unten zu auf schraubengangsörmig gestaltete Flügel drücken, ober man brachte eigentümliche Rabkränze an und wies dem Wasser durch besondere Führungen erst einen Weg, der es in der geeignetsten Weise in die Schauseln einsührt und möglichst die ganze Kraft von dem Rade ausnehmen läßt (Fourneyron). Fig. 174 wird das Rähere deutlich machen. AA ist das Betriedswasser, welches nur ein Gefälle bis G besitzt. Es sällt zunächst in den hohlen Cylinder BB und aus diesem erst durch die Össnungen CC in den Abssuffraum G. Durch den — mittels Hebelstangen stellbaren — Schutz au kann der Abssuffer werden. Bor der Öffnung CC liegt der Radkranz DD, dessen gekrümmte Schauseln den Stoß des Wassers ausnehmen. Er ist mittels des gebogenen Teiles EE mit der Achse F verbunden; die Drehung derselben setzt die anhängenden Waschinen in

Bewegung. LH ift ein Sebel, um die Lagerpfanne ber Achse einigermaßen beben ober senken zu können. Da man die Beobachtung gemacht hat, daß die Kraft der radial berausschiekenden Basserstrablen nicht so leicht auszumuken ist. so zwingt man, wie gesagt, dieselben, in einer mehr tangentialen Richtung aus dem Cylinder gegen die Schaufeln des Laufrades zu stoßen. Bir geben, um auch dies durch eine Abbildung zu erläutern, in Fig. 175 einen Horizontals burchschnitt bes unteren Cylinderteiles B mit dem Laufrade, welches lettere burch ben auferen Schaufeltrang D bargeftellt ift.

Der Borteil der Turbinen liegt barin, bag man durch fie die Kraft einer großen Baffermaffe von wenig Gefälle, umgefehrt aber auch bei entsprechend veränderter Ginrichtung bas bobe Gefälle einer geringen Baffermenge am beften ausnuten fann. Es bleibt fich giemlich gleich, ob bas Caufrad fich in Baffer ober Luft brebt; biefer Umftanb erlaubt, bas gange Gefalle ju verbrauchen, augerbem aber auch bas Rab tief ins Baffer ju legen und badurch bor bem Ginfrieren ju fchuten. Die horizontalen Bafferraber find da besonders anwendbar, wo es fich um die Erreichung fehr großer Geschwindigkeit handelt, alio vorzuglich in Spinnereien, Bebereien, Sagemublen u. bergl. Die aulest betrachteten verbanten ihre Bervollfommnung, infolge beren fie bie ichottifchen in ihrer Birffomteit bebeutend übertreffen, bem Ingenieur Jonbal und führen auch feinen Ramen.

Wafferhebungsmafdinen. Betrachten wir nun biejenigen Apparate, welche, entgegengefest ben Bafferrabern, nicht burch fallenbes Baffer bewegt werben follen, sonbern bie mit Silfe einer angreifenben Rraft Baffer auf einen höher gelegenen Buntt emporbeben

follen. Solche Bafferhebungsmaschinen ftammen aus ben älteften Bir feben ben urgeschichtlichen Biebbrunnen mit Schwengel ober Safpel noch in Anwendung, eigentlich weiter nichts als eine Borrichtung, welche bem Schöpfenben einen langern Arm leibt; bann ein Sortiment einfacher Mafchinen. welche sich als Rusammenstellungen einer größeren Rahl von Schöpfgefäßen tennzeichnen und nur auf gewiffe beschräntte Boben brauchbar find; fo bie Schopfraber, die fich vor Jahrtaufenben, wie beute noch am Ril, in indischen und anderen Fluffen brehten, um bie benachbarten Felber zu tranten. Schöpfraber werben baufig auch jum Entwaffern benutt, besonders in ben gig. 176. Bortgontalburgidnin hollandifchen und beutschen Rieberungen, wo fie meiftens burch Bindmühlen getrieben werben. Die gebräuchlichste Form ift

bes Leufrebes.

bier nicht eine folche, wo ber Rabumfang mit schöpfenden Raften ober Bellen befett ift, sondern das Rad hat Schauseln wie ein unterschlächtiges Wasserrad, hängt auch wohl wie biefes bor einem Berinne, bas ein Stud feines Umfanges umgibt. Aber bie Arbeit ift gerade die umgekehrte wie beim eigentlichen Wasserrad; das Wasser ist hier das passive Element; eine fremde Kraft, die des Bindes, dreht das Rad, und zwar in der umgekehrten Richtung, so daß das Wasser von den Schaufeln erfaßt und in dem Gerinne emporgeschoben. gefegt ober geschleubert wird, je nach ber Schnelligfeit ber Umbrehung. Bon ber Sobe, die hiermit erreicht werden tann, fließt das Wasser dann in seinem angewiesenen Wege fort. Aber auch diese kunstlosen Apparate erhielten schon im Altertum eine verseinerte Ausbildung. das Tympanum, eine Trommel, welche mit dem Umfange Baffer schöpft, das dann in getrümmten Ranalen rudwarts bis in die hohle Achfe und aus diefer endlich binausfließt.

Den Schöpfrabern nabe fteben bie ebenfo alten fogenannten Baternoftermerte mit einer endlofen umlaufenden Rette verschiedener Schöpfgerate. Um Baffer mittels folder eine fchiefe Ebene hinaufzuziehen, bedarf es, wie Fig. 176 zeigt, nur einer Rinne von drei Brettern und einer beweglichen Rette gut hineinpassender Brettchen. Man sieht folde Borrichtungen bei uns nicht felten an Wafferbauten, wo fie burch eine Aurbel gebrebt werben. Die Chinesen seben fie lieber mit ben Fugen in Bewegung, indem fie an Stelle der Kurbel eine Belle legen, die mit Trittspeichen versehen ift. Damit ein solcher Apparat m fentrechter Stelle arbeiten tonne, muß er natürlich einen geschlossenen Schlot aus vier Brettern ober eine runde Röhre haben; im letteren Falle wendet man ftatt der Brettchen bes bessern Schlusses und sauftern Wanges halber lieber kugelformige, ausgestopfte Leberkissen an. Diese Einrichtung hat bem Paternosterwerk seinen Ramen gegeben.

sentrecht stehenden Paternosterwert einigermaßen ähnlich ist auch die sogenannte Seise pumpe, bei welcher ein bloßes Seil ohne Ende einen ebensolchen Weg macht, wie hier die Kette, und in einem engen Rohr emporsteigt. Wird das Seil in einem bedeutend schnellen Lause erhalten, so reißt es, lediglich infolge der Abhäsion des Wassers an das Seil, eine Quantität Wasser mit in die Höhe, und zwar mehr als man glauben sollte. Beseht man die endlose Kette mit Schönsbechern, so kommt eine Steigröhre natürlich gar nicht in Anwendung.

Ein interessanter, hierher gehöriger Apparat ist die sogenannte Basserschuede ober archimedische Schraube, die aber ungeachtet ihres Namens saum von Archimedes, sondern wohl schon früher in Agypten erfunden wurde. Sie ist verwandt, aber nicht ibentisch mit dem schon genannten Tympanum, welches Archimedes beschreibt, und welches

eine ebene Spirale zur Grumbform hat. Die ardimedische Schraube schiedt das Wasser ebenfalls, wie das schräge Paternosterwerk, eine nicht zu steile schiefe Ebene hinauf, nur mit dem Unterschiede, daß dies nicht durch einzelne Zellen geschieht, sondern durch eine einzige, deren Boden schraubengangartig

Big. 176. Baternofterwert.

um die Belle herumgelegt ist, und die in einem sestliegenden, nach unten zu geschlossenn, halbenlindrischen Troge gedreht wird. Hierbei entschlüpft aber immer mehr oder weniger Wasser wieder nach unten, deshalb gibt man statt des Troges der Schraube eine dolle Ummantelung, die überall auf den Kanten des Schraubengewindes sest ansitzt und folglich an der Drehung teilnimmt. Sine solche Einrichtung ist im Durchschnitt in Fig. 177 dargestellt. Die Drehung der Wasserschung muß in der entgegengeseten Richtung von der erfolgen, in welcher das Gewinde läust. Hat das untere im Wasser liegende Ende eine Duantität Wasser geschöpft, so wird dasselbe, wenn das Gewinde unter ihm weggebreht

wird, beim ersten Umgange bon ber übrigen Baffermaffe abgeschnitten, bet jebem fpateren rudt es infolge feiner Schwere, Die es immer auf bem tiefften Bunfte balt, um einen Gang bem bober gelegenen Musfluffe zu, welchen es benn auch nach fo viel Drehungen , als bie Schnede Winbungen bat, erreicht. Die Windungen der Schraus be bilden einen einzigen Ranal, ben bas Baffer von unten nach oben zu durchwandern bat; in bem ab-

Sig. 177. Bafferfdnede.

gebilbeten Beispiel ist die Schraube eine boppelgängige. Nun lassen sich aber solche gewundene Kanäle auch so herstellen, daß man eine oder zwei Blechröhren korkzieherartig um eine drehbare Achse windet, und dies gibt deun die dritte, ebenfalls gebräuchliche Form der Wasserichnecke.

Pumpen. Bahrend die eben gemusterten Hebewerke mehr oder weniger die Handarbeit des Schöpfens nachahmen, beruhen die Pumpen zunächst auf einem andern, aber ebenso naheliegenden Prinzip, auf dem des Saugens, und nehmen solchergestalt den Luftbruck mit zu hilfe. Bir sagen: sie beruhen zunächst darauf, denn es scheint, daß die

ältesten Pumpen nicht bloße Saugpumpen gewesen sind, sondern daß sie aus den Borrichsungen für Lustbeförderung (Blasdälge) hervorgegangen sind, bei denen also zuerft gestaugt, dann ausgepreßt wird. Wit der Zeit sind Pumpeneinrichtungen entstanden, die von der Wirtung des atmosphärischen Drucks ganz unabhängig sind.

Die ganze Einrichtung der Wasserpumpen ist, nachdem wir das Wesen der Lustpumpe und der Rompressionspumpe kennen gelernt haben, sehr leicht verständlich. Wir wissen, daß, wenn wir die Torricellische Röhre (j. Fig. 98) nicht durch ein zugeschmolzenes Ende, sondern durch einen lustdichten Rolben abschließen wollten, beim Aufzuge desselben darunter ein lustleerer oder, wenn der Rolben nicht auf dem Spiegel des Quecksilbers aussach ein lustverdünnter Naum entstehen müßte. In diesen preßt der äußere Lustdruck das Quecksilber oder Wasser — ersteres aber eben höchstens 76 cm (28 Boll), letzteres nicht höher als 10_{16} m — in die Höhe.

Die Saugbumpen sind nun biejenigen Borrichtungen, in welchen auf solche Beise bie Arbeit bes Hebens von Flüfsigkeiten mittels eines bewegelichen Kolbens bewirft wird.

Bentile machen es möglich, daß der Kolben wieder umtehren kann, ohne daß das bereits Gehobene wieder zurückfinkt, indem der bei der Umstehr des Kolbens nach entgegengesetzter Richtung wirkende Druck der Flüssigkeit durch die Niederdrückung eines Abschlusses (des Bentiles eben) den Weg zurück

Hig. 178. Rlavbenbentil.

versperrt. Bei der Lustpumpe haben wir diesen Borrichtungen weiter keine Ausmerksamkeit geschenkt; wir wollen dies hier nachholen und geben deswegen in Fig. 178—180 die Abdildungen einiger der hauptsächlichsten Formen. Die erste Form (s. Fig. 178) ist die alteste und bei gewöhnlichen Pumpen meist gebräuchlich. Solche Bentile, Klappenventile, bewegen sich ganz wie eine Fallthür an einem Scharnier, das ost nur aus einem auf-

genagelten Leberstreisen besteht. Am häusigsten jedoch werden sie aus Metallscheiben gemacht und mit Leber oder Filz gebichtet. Bei weiten Rohren mit hohem Kolbenhub schlagen diese Art Klappen unangenehm auf ihren Sit auf. Bolltommener wird statt dessen eine Doppelslappe, d. h. zwei Klappen, welche mit ihren Scharnieren aneinander liegen. Bei den besseren Pumpwersen erscheinen die Bentile und ihre Lager in Metall ausgedreht, sie haben einen solideren Körper als die Klappen



Big. 179. Regelventel.

und sind dadurch zu einem sicherern Berschlusse geeignet. Man unterscheibet dann noch Regels und Augelventile, welche uns in Fig. 179 und 180 dargestellt sind. Das erstere (s. Fig. 179) erinnert an einen Stopfen, der sich in den Hals der Flasche einsenkt und wieder hebt. Damit dieser Körper seinen richtigen Plat nicht verliert, ist ein Bügel vorhanden, der ihm das zu hohe Steigen verwehrt, und ein Führungsstädigen, das in einer Durchbohrung des Bügels gleitet, sichert vor seitlichen Ausweichungen. Der

Bugel und das Stäbchen können auch nach unterwärts gerichtet fein; in diesem Falle ist das Ende des letztern mit einem Knopf versehen, welcher

als Aufhalter gegen zu hobes Steigen bient.

Einen Schritt weiter gelangt man zu ber besten Bentilsorm', dem Kugelventil (s. Fig. 180). Hier liegt eine gut gedrehte Metallstagel frei in ihrem Lager, hebt sich mit dem steigenden Wasser und sinkt dann wieder m ihr Lager zurück. Welche Drehungen sie unterdes gemacht hat, ist gleichs gultig, da sie vermöge ihrer Form in allen Lagen gut schließen muß. Sie bedarf aus diesem Grunde auch keiner besonderen Fuhrung, sondern es genugt eine Vorrichtung, die sie an zu hohem Steigen hindert; in der

Fig. 180. Rugelventil,

Regel werben ein paar freuzweis gestellte Bügel angewandt, welche reisenförmig sich über die mossibe Rugel spannen.

Je feiner die Bentilapparate gearbeitet sind, um so leichter werden sie durch Sand und andre Unreinigkeiten Störungen erleiden. Das Augelventil hat, da die Augel sich in der Regel nach dem Heben in veränderter Lage wieder aufsehen wird, die gute Meinung sür sich, daß es sich von etwa dazwischen kommenden fremden Körpern leichter von selbst wieder reinigt. Um den Lauf sehr unreiner Flüssigkeiten (z. B. an Bauten, Wiststätten)

zu förbern, hat man verschiebene andre, weniger empfindliche Kolbenvorrichtungen. Die Rohre für solche Zwede werden meistens nicht rund gemacht, sondern aus vier Bohlen zusammengesetzt. Dann ist auch der Kolben eine quadratische Scheibe, der man zuweilen eine größere Anzahl kleiner Durchbohrungen gibt, welche durch größere Leberklappen gedeckt werden. Ober man setzt den Kolben aus vier dreieckig geschnittenen und durchlöcherten Stücken so zusammen, daß er das Ende der Stange in der Gestalt eines Rumpses umgibt, auf dessen Innenseite die Leberklappen zu liegen kommen. Rolben dieser Art heißen Tricht erkolben. Sehr entsprechend für alltägliche Zwede ist auch eine in Fig. 181 und





Mappentolben. Fig. 181. Aufgang, Fig. 182. Riebergang,

182 in zwei Stellungen abgebildete Ginricktung, die den Borteil bietet, daß sie ohne alle Kunftsertigteit sich herstellen läßt. Der Kolben thut hier selbst den Dienst einer Doppellappe, und es bedarf nur eines Querftück an dem Ende der Stange, gegen welches die beiden Flügel beim Emporsteigen sich anlegen können.

Ein guter Schluß der Ventile sowohl als des Kolbens ist die erste Bedingung einer guten Pumpe. Man dichtet daher den Kolben, wie es Fig. 146 für die Lustpumpe zeigt, durch Umwickelung mit Leder. Hanss oder Wergs zöpfen u. s. w., so daß derselbe mit emiger

Elastizität fich an den Rohrwänden auf und ab schiebt. Je ebener und glatter die Wandungen sind, zwischen denen der Kolben spielt, um so besser hält sich seine Liberung. Wetalliberung, wie sie dei Dampsmaschinen vorkommt, würde natürlich auch für Pumpen das Beste sein.

An ber gewöhnlichen Saugpumpe, ber am häufigften vorkommenden Bumpenart, unterscheiben wir bas Saugrohr, bas ins Wasser hinabgeht und unten in eine Art Sieb

endigt, welches Unreinigkeiten abhält, und den Stiefel, in welchem der Kolben mittels des Schwengels auf und ab getrieben wird. Rach dem Gesetz vom Lustdruck, der ja das Wasser im Saugrohr in die Höhe treibt, darf dieses letztere nie länger als höchstens 10 m sein; des besseren Abschusses wegen macht man uach dei geringen Pumpen

wenigftens biefes Stud gern aus ftarfem Blech.

Um das Spiel der Pumpe zu veranschaulichen, geben wir in den Figuren 183—185 drei Ansichten davon, welche drei verschiedene Momente darstellen. Bei gut gedichtetem Kolden muß die Pumpe ebensowohl Luft als Wasser pumpen können, und es hat in diesem Falle nichts auf sich, wenn das Rohr teilweise oder auch ganz wasserlerleer ist; man pumpt dam zwar ansangs eine Beitlang leer, aber darum nicht vergebens. Bei jedem Hube wird etwas Luft herausgeschafft und das durch die Lustmasse im Rohr verdünnt; bei jedem Hube dringt dann so viel Wasser von unten herauf, daß die Dissernz zwischen der äußeren und inneren Lustwichte ausgeglichen wird, und endlich tritt (f. Fig. 183) bei einem neuen Kolbenaufgange das Wasser durch das untere oder Saugventil; bei dem nächsten Kolbenniedergange strömt es (s. Fig. 184) durch das Kolbendentil und gelangt, wenn der Kolben wieder gehoben wird und sein Bentil sich schließt, zum Auslausen aus der Röhre (s. Fig. 185). Besindet sich dieselbe sehr hoch über dem Saugventil,

Fig. 188. Caugpumbe.

(1. Etg. 186). Befinder fing diefete fegt god noer dem Sungventi, so werden freilich mehr Kolbenzüge ersorderlich sein, um so viel Wasser über demselben anzusammeln, daß dasselbe die Ausstußössnung erreicht. Das Spiel der Ventile ist der Wasser und Lust ganz das nämliche: hebt sich der Kolben, so schließt sich sein Bentil, weil die Lust oder das über ihm stehende Wasser daraus drückt; gleichzeitig össnet sich das Saugventil durch den Druck der Lust, dez. des Wassers, von unten. In dem Moment, wo der Kolben seinen Riedergang antritt, wird das Saugventil zugedrückt und das Kolbensventil öffnet sich. Die Bentile der Pumpe sind beide also nur beim Stillstand geschlossen; sonst öffnet sich immer das eine, während das andre sich schließt.

Steht die Bumpe einmal voll Baffer, fo tann fie auch bei folecht foliegenbem Rolben gebraucht werben, wie bas ber gewöhnliche Fall bei ordinaren Bumpen ift; fie ift bann nur weniger ausgiebig. Das Saugventil muß immer in gutem Stande fein, benn wenn biefes led wirb, so vergieht sich bas Basser bald und die Bumpe fteht troden. Durch Eingießen von einigen Kannen Baffer oben in die Pumpenöffnung tann man jedoch diesem Abelstande abhelfen. Das Wasser quellt bie eingetrodneten Liberungen auf und ftopft, soweit es fich oberhalb bes Kolbens erhalten läßt, die Zwischen-

raume: es wird dadurch, wenn auch nur momentan. ein befferer Berichluß bergeftellt.

Steht die Saugpumpe in bölliger Abereinftimmung mit ber früher besprochenen Luftpumpe, so ift bie Drudpumpe, zu beren Betrachtung wir nun tommen, ber

Rompreffionspumpe an bie Geite gu ftellen.

Die Drudpumpe charafterifiert fich junachft bas durch, bag ihr Rolben ein folides Stud ohne Rlappen bilbet. Gie fteht in bem Baffer felbft, aus bem fie fcopfen foll, und treibt basfelbe in einem Steigrobr nach oben. Da sie im wesentlichen vom Luftbruck uns abhangig ift, so tann biefes Rohr beliebig hoch fein, fofern nur die Wanbungen hinlanglich ftart für ben Drud der Bafferfäule find und die Naschine Kraft genug hat. Es tommen bei ber Dructpumpe, beren einfachfte Form Big. 186 verfirmlicht, ebenfalls zwei abwechselnd wirkende Rappen ins Spiel: die Bobenflappe B und die Seitenflappe C. Steigt der Rolben A, jo bringt burch B Baffer herein, während die Last ber Baffersaule in D die Klappe C zudrückt und sich damit felbst den Rudfluß abschneibet; beim Niedergang des Kolbens wird B zugedrückt und C muß

nich öffnen, um den neuen Schub Baffer ins Rohr treten zu Wie man fieht, geht es auch bei dieser Druckpumpe nicht gang ohne Saugen ab; aber bei ber geringen Hubhöhe erfordert dies keine befondere Kraft, die Kraft wird vielmehr, im Gegenfat zu ben Saugpumpen, hauptfächlich

beim Riebergange bes Kolbens verbraucht.

Enblich läßt fich auch ber vorliegende Apparat leicht m eine vereinigte Druds und Saugbumpe verwandeln. Angenommen, das Speisewasser ber Pumpe liege noch ein gut Stud weiter unten, fo braucht nur aus ber Mitte bes Chlinderbodens ein Rohr hinabgeführt zu werden, welches dam mittels der Rlappe B geöffnet und geschloffen wurde. Diefe untere Bartie wirft bann wie eine gewöhnliche Saugpumpe, und es gilt für die Länge bes unteren Rohres auch die befannte Rudficht, daß ber volle Atmospharendrud nicht über 10 m Steighobe geben tann. Die pumpende Rraft wird bei einem folden Spftem natürlich in beiben Richtungen angestrengt: ber hub des Kolbens muß Wasser aus der Tiefe in den Eplinder heraufziehen, und der Niedergang drudt es im Steigrohr D zu noch größerer Höhe hinauf. Bei Handpumpen kommt nicht selten ein auf diese Art vereinigtes Saug= und Druckwert, namentlich wenn ber Brunnen

Big. 186. Big. 184. Cangpumpe in ben verfchiebenen Stabien

Sig. 186. Drudpumpe.

für ein gewöhnliches Saugwert zu tief ift, ober auch wenn bas bis zum Brunnenrande schobene Baffer noch weiter emporgeschafft werben foll, jur Anwendung. Im erstern Salle wird ber Chlinder ober Stiefel fo tief als notig in ben Brunnenschacht gelegt, die Bumpenftange geht frei bis zu bemfelben hinab und wird bann gewöhnlich mittels einer Aurbelwelle mit Schwungrab, die quer über ber Brunnenmundung liegt, in Bewegung gefest.

In welcher Beise in ber Praxis eine gute Bumpe ausgeführt wird, zeigt die beigegebene Abbilbung einer aus Detall tonftruierten Saus- ober Strafenpumpe, Die fomobl als bloße Saugvumpe, wie auch als Saugs und Druckpumpe zu benutzen ift (f. Fig. 187). Der Schwengel ABC breht sich um ben Zapsen B; an dem turzen Hebelarm CB hängt mittels eines Gelenkes eine Zugktange CD, welche unten bei D mit der Kolbenstange, ebensfalls mittels Gelenkes, verbunden ist. Wird durch Riederbrücken des Schwengels AB der Kolben E gehoden, so öffnen sich die zwei Klappen F und G und eine Quantität Wasser steigt durch das Rohr H in den Pumpenstiefel, während gleichzeitig das Wasser, welches sich bereits über dem Kolben befand, noch höher gehoden und durch die Klappe G in das Steigrohr hinausgetrieben wird. Geht der Kolben nieder, so schließen sich die Klappen F und G, die des Kolbens öffnen sich und eine neue Quantität Wasser tritt über denselben.

Der Kolben hat somit beim Aufgange nächft ber Reibung bas Gewicht ber gangen Bafferfaule zu überwinden, welche vom Brunnenspiegel bis gur Mündung bes Steigrohres reicht, beim Riebergange bagegen nur bie Reis bung, die teils zwischen ben festen Teilen, teils zwischen bem Kolben und bem burch seine Klappe ftromenden Baffer ftattfindet. Diindete bas Steigrohr mit feiner Rlappe awischen E und F in ben Stiefel, wie wir weiter oben annahmen, so durfte ber Rolben E feine Alappe haben und er würde dann beim Aufgange faugen, beim Riebergange bruden; fo aber ift bie gange Arbeit in ben Aufgang bes Rolbens, folglich in ben Rieberbruck bes Schwengels gelegt, und zwar mit Recht, ba nur in diefer Richtung, nicht von unten nach oben, die Mustelfraft bequem und vorteilhaft zu verwenden ift. Offnet man ben Sahn K, fo fließt bas gehobene Basser hier ab und die Pumpe ist nun eine gewöhnliche Saugpumpe, die mit viel geringerer Kraft in Bang gefest werben fann.

Braucht man ben Ausguß des Steigrohrs nur in mäßiger Höhe, vielleicht nur wenige Meter über dem unteren, so kann der Zweck mit einer blogen Saugpumpe erreicht werden, indem man nun das Pumpenrohr entsprechend hoch nacht. Die Pumpe geht dann dei Besnuhung des oberen Ausgusses schwerer, weil eine höhere Wassersiale bewegt werden nuß. Überhaupt ist leicht zu ersehen, daß das Wasser, welches einmal über den Kolben getreten ist, in keiner andern Weise gehoden wird, als würde es in einem Zieheimer herausgezogen. Daher läßt sich auch dieser obere Teil des Rohres beliebig berlängern, sosen man an Stelle des Handertiebs eine tüchtige Waschinenkraft sest. Die praktische Grenze sür solche Werke ist in der That nur da, wo das Rohr ins solge des großen Seitendrucks des Wassers platzen oder

bie Pumpenstange wegen seiner Schwere reißen müßte. So modiszierte Pumpen mit ungeheuer langen Stangen und Oberröhren, bei geringer Höhe des Saugrohrs, sind namentlich im Bergbau in Gebrauch, und sie heißen vorzugsweise Hebeuumpen. Sie sind am Plaze, wenn die Triebmaschine oberhalb steht, z. B. an der Mündung eines Schachtes; bei der Druckpumpe muß der Angriff der Kraft in der Tiese angebracht sein. Höhen von mehreren hundert Weter können aber, eben wegen der dann nicht mehr zureichenden Festigkeit des Materials, von keiner Art Pumpen in einem Zuge bestritten werden, und man bringt in diesem Falle mehrere Pumpensähe übereinander an, von denen jeder höhere das aufnimmt und weiter schafft, was der unter ihm herausgebracht und in einen Kasten entleert hat.

Bei der Druckpumpe kommt es augenscheinlich auf nichts weiter an, als daß durch die Druckkraft ein mit Wasser angefüllter Raum verengert und dadurch eine der Raums verkleinerung entsprechende Wenge Flüssigkeit gezwungen wird, durch einen dargebotenen

Fig. 167. Sauspumpe.

Ausweg zu entweichen. Die Form bes die Wassermasse verbrängenden sosten Körpers ist dabei ganz gleichgültig. Man wendet daher auch nicht immer einen Kolden von der geswöhnlichen Form, sondern statt dessen häusig einen langen glatten, massiven oder auch hohlen Wetalkylinder an, der den Pumpenstiesel ziemlich ausfüllt, ohne jedoch seine Wände zu derühren. Die Dichtung zwischen Kolden und Stiesel ist hier nicht an dem erstern, sondern im Deckel des letztern angedracht und besteht aus einer Leder- und Hanspackung, we sie an dem Cylinder einer Dampsmaschine für die Koldenstange gewöhnlich ist. Die

Borteile dieser sogenannten Wönchskolben (f. Fig. 188, englisch Plunger, Taucher) sind verminderte Reibung, also leichter Gang, und eine volls kommnere Dichtung, die selbst bedeutend hohe Drudgrade aushalten kann.

Eine interessante Modifikation der Saugpumpen sind die sogenannten Sachumpen, bei denen in der That eine Art Sach ohne Boden von gutem geschmeidigen Leder ins Spiel kommt. Man hat sich vorzustellen, daß die sbere Mündung dieses Lederschaftes am Umfange des Kolbens, die andre am Umfange des Saugrohrs wasserbicht besetzt ist, so daß die Saugklappe im Innern des solchergestalt gebildeten Hohlraumes arbeitet. Die Höchted des Sackes richtet sich nach der Hubhöhe des Kolbens; deim höchsten Stande des letztern ist der erstere gestreckt und setzt sich deim Niedergange wie ein Blasedg saltig zusammen; dadurch verringert sich das innere Bolumen. Der Inhalt, zuerst Luft, dann Wasser, wird herausgepreßt und von unten wieder ausgesaugt, wenn der Ausgang des Kolbens den Lederssach wieder auszieht. Die Bentile und die Förderungsweise des Wasserssach das diesehen wie dei der gewöhnlichen Pumpe, die Sachpumpen bieten aber den Borteil, daß die Kolbenreidung wegsällt.

Fig. 188. Drudpumpe mit Mondstolben.

Die abwechselnde Bolumenänderung des Tedersacks, welche die Lustverdünnung hier bewirkt, erzielt man auch dei den sogenannten rotierenden Pumpen dadurch, daß man über einen biegsamen Schlauch, der mit dem einen Ende im Wasser hängt, hinstreicht und dadurch die darin besindliche Flüssseit oder Lust nach dem andern Ende zu treibt. Behuss der Anwendung zu Pumpwerken bringt man den Schlauch in der Innenwand einer haldstreißformigen Trommel an und läßt ihn von den in Zwischenräumen am Umsauge

einer Balze angebrachten Borsprüngen besarbeiten. Die Abbildung Fig. 189 vers

deutlicht den Vorgang.

Berwandt damit sind dann auch noch die sogenannten Kapselpumpen, deren Wesen darin besteht, daß in einem sestem Gehäuse zwei eigenartig gesormte Körper derart um ihre zwei Wellen sich bewegen, daß sie, gegeneinander und gegen das Gehäuse lustdicht abschließend, bei jedem Umgange aus dem Saugrohre eine Duantität Flüssigsleit mit empornehmen und in das Steigrohr hmeinpressen. Die Fig. 190 wird den Vorzgang versinnlichen, g ist das Saugrohr, st das seigen Kolben a und a suftdicht in entgegengesetzer Richtung mit den resp.

Big. 189. Golauchpumpe.

Bellen a und b drehen, h ist das Steigrohr. Die Form des Gehäuses ist cylindrisch mit geraden Seitenwänden nach vorn und hinten, durch welche die Wellen der Kolben hindurche gehen. Der Betrieb geschieht durch eine Riemenscheibe, die auf einer der beiden Wellen aufs gekeilt und mit der andern Welle durch Zahnräber verbunden ist.

Anstatt Basser kann durch derartige Borrichtungen auch Luft beförbert werden, in welchem Falle die Bumpe dann in ein Gebläfe oder in einen Bentilator sich verwandelt.

Außer ben Bumpen mit hin= und hergehenden Kolben gibt es auch verschiedene Arten bon Bentrifugalpumpen. Darunter gehören die fehr wirkfamen Kreifelmaschinen, welche,

von Dampf getrieben, in nordbeutschen Nieberungen und andersmo zur Entwöllerung bienen. Sie gleichen durchaus den mächtigen Luftsaugemaschinen zur Lüftung von Bergwerken und jener Luftpumpe, welche bei ber Besprechung ber pneumatischen Batetbeforberung Ermabnung fanden. Bei bem Beramerksventisator und ber ibm gleichenben Kreiselpumpe befindet fich bas hohle Scheibenpaar (vgl. Fig. 162) in liegender Stellung. Die obere Scheibe ift natürlich ohne Offnung: Die untere, welche, wenn es fich um Lüftung bandelt, bie Mündung bes Schachtes vollftändig verschließen muß, hat in der Mitte ein Saugloch. In Diesem tritt, wenn die Drehung ftattfindet, beständig die Luft pon unten nach oben. um diejenige Luft zu erfeten, welche von ben Scheiben feitlich fortgetrieben wird. Denten wir uns nun vom Saugloch ab ein Rohr niedergeführt, bas in das Waffer eines Kanals und bergl. untertaucht und 3, 4, ja 8 m lang fein kann, fo wird beim Beginn ber Arbeit allerdings blok Luft ausgetrieben: da bieselbe von unten aber teinen Nachschub erhält. so fest sich die von den Flügeln erzeugte Luftverbünnung auch in das Rohr fort und bas Wasser beginnt nun darin aus dem nämlichen Grunde zu steigen, als wenn ein luftdichter Rolben in bemfelben in die Sobe gezogen murbe. Schlieflich gelangt es über bie Rohrmundung und zwischen die beiben Scheiben, welche bisweilen mit rabialen Schaufeln versehen sind, und von denen es nun hinausgeschleubert wird. Aft foldergestalt die Maschine erft einmal in Gang gefommen . fo tann von einer weiteren Luftverbumung nicht mehr bie Rebe sein: immer aber ift ber einseitige Luftbruck auf ben unteren Bafferspiegel bas wirkende Bringip.

Andre Arten von Kreiselpumpen geben ansehnliche Wirkungen durch ein viel kleineres Räbchen mit schraubenartigen Flügeln von etwa 30 cm Durchmesser, das am unteren Ende eines Steigrohrs in dem zu bebenden Wasser selbst arbeitet. Durch einen Treibriemen



Fig. 190. Schematischer Durchschnitt einer Kapselpumpe.

ober ein Zahngetriebe in sehr raschen Umlauf gesetzt (7—800 Umgänge in jeder Winute), nimmt es wie die Wasserschneite Wasser ein und drückt dasselbe in das Rohr hinein. Während die vorerwähnte Waschine also unter die Saugpumpen zu rangieren ist, stellen diese Kreiselpumpen eine Art Druckpumpe vor.

Ubweichend von den hier in Betracht stehenden Maschinen ist eine in neuerer Zeit in Aufnahme gekommene Wasserhebungsvorrichtung, der sogenannte Pulsometer, dessen darakteristischer Mechanismus ein Dampsapparat ist, und deswegen auch bei der Besprechung der Dampsmaschine seine Abhandlung mit finden wird.

Dagegen stellt ber hydranlische Widder ober Stoßheber, so genannt, weil ber Stoß, den eine in ihrer Bewegung plötzlich ausgehaltene Wassermasse ausübt, bei diesem Apparate das Wirtende ift, eine der interessantesten Wasserhebemaschinen dar. Montgolsier bemerkte an dem Zuleitungsrohr einer Badeanstalt die hestige Reaktion des in seinem Lause plötzlich gehemmten Wasserd, Wenn er den Hahn des rasch sließenden Rohres schloß, so erzitterte und erdröhnte die ganze Köhrenleitung, und eines Tages wurde sogar der Berschluß gänzlich herausgetrieben. Montgolsier ließ nun hinter dem Hahn ein senkrechtes, oben offenes Rohr einsehen, um zu sehen, wie hoch wohl der Stoß das Wasser in demselben emportreiben würde. Es erreichte eine ansehnliche Höhe, und diese Ersahrung benutzte er zur Konstruktion seiner interessanten Maschine, die für mancherlei Einrichtungen große Vorteile bieten kann, wo die Umstände ihre Anlage gestatten, d. h. wo eine große sließende Wassermasse, zu Gebote steht.

In seiner einsachsten Gestalt besteht ber Stoßheber nur aus zwei Rohren und zwei Alappen. Durch ein liegendes Rohr AB (s. Fig. 191) wird der Wasserstrom aus dem höher gelegenen Reservoir geleitet. Aus einer im oberen Teile des Rohres angedrachten Öffnung a sließt das Wasser aus; hier ist eine Klappe ausgehangen, welche von innen an ihren Siz anschlagen und so den Kanal absperren kann. Diese Klappe ist schwer, so daß sie herabsällt, wenn das Wasser ruhig steht; durch die Öffnung der Klappe aber bekommt das Wasser den Weg frei und strömt mit mehr und mehr wachsender Geschwindigkeit aus. Hat das ausstsesende Wasser eine gewisse Geschwindigkeit erlangt, so wird der Druck, den es auf die Unterseite der Klappe aussübt, überwiegend; die Klappe schlägt zu und das gessamte bewegte Wasser stockt plößlich in seiner Bewegung. Der Druck, der sich hierbei

auf die ganze Gewandung des liegenden Rohres äußert, ist je nach der Fallhöhe und der Wase des ausströmenden Wassers ein verschiedener, aber immer ein bedeutender, da alle lebendige Kraft, welche das Wasser ausgenommen hatte, jett auf einmal abgegeden wird. Dieser Druck treibt daher auch eine andre, nach außen schlagende Klappe dim Rohre auf und jagt das Wasser, wenn dieselbe direkt in ein Steigrohr mindet, in diesem in die Höhe. Das so gehodene Wasser wird von der durch die Last dieser Wassersäule sich sogleich wieder schließenden Klappe am Zurücksießen gehindert. Sowie der Stoß ausgewirtt hat, öffnet sich die Klappe a wieder, durch ihre Schwere oder durch ein Gegengewicht. Das Wasserstängt also wieder zu sließen an, sließt immer rascher und erlangt in einer gewissen Zeit wieder diesenige Geschwindigkeit, dei welcher es die Klappe mitnehmen und sich so den Weg selbst wieder abschneiden muß. Das Steigrohr nimmt eine neue Quantität Wasserauf, und so arbeitet der Apparat unter adwechselndem Öffnen und Schließen ganz selbstskändig sort. Bei übermäßiger Höhe des Steigrohrs würde natürlich seine Wassersaule endlich so schwer auf dem Sperrdentil lasten, daß dieses sich weiteren Stößen nicht mehr öffnen könnte; man hat also den Abssus unter der äußersten Hubhöhe zu halten.

Big. 191. Anwendung bes figbrautifchen Bibbers.

Diese Hubhöhe aber kann eine viel bebeutendere sein als das ursprüngliche Gefälle des Bassers, nur ist auch die Wenge des gehobenen Wassers eine geringe im Verhältnis zur Wenge des überhaupt verbrauchten Quantums.

In unfrer Abbildung (f. Fig. 191) führt bie zweite Klappe nicht birett in ein Steigrohr, fondern erft in einen Windkeffel, wo burch bas einströmende Waffer die Luft tomprimiert wird. Auf diefe Beife wird ber Drud ein gleichmäßigerer und die Fontaine springt, trosbem ber Buflug in gewaltsamen Absaben erfolgt, in gleichmäßiger Beise. Montgolfier selbst hat den Windkessel seiner Erfindung beigefügt und derselben zunachft die in Fig. 192 dargestellte Einrichtung gegeben. Das Wasser fließt hier von rechtsher aus einem höher gelegenen Refervoir im Rohre A zu, fteigt in einem chlinderformigen Auffat in die Sobe und fließt über beffen Ränder ab. Es umspult babei bie Scheibe ober bas Bentil B, bas bon einem Bugel gehalten wird und beffen Stiel in einer Gulfe verschiebbar ift. Diefe Tieflage bes Bentils finbet ftatt, wenn bas Wasser noch nicht ober erst mit sehr geringer Beidwindigkeit fließt. Ift bie Strömung in vollen Bang gekommen, fo nimmt dieselbe bas Bentil mit in die Höhe, und dieses versperrt, indem es sich an den einspringenden Kranz anlegt, bem Baffer ben Ausweg völlig. Der Stoß öffnet die Klappen EE; eine Portion Basser bringt burch bieselben in das umgebende Reservoir F ein und wird von hier in der Steigröhre G in die Sohe gepreft. Ohne den Bindteffel wurde der zum Offnen der Alappen nötige Druck von unten viel größer sein muffen, da der Stoß bann birekt und ohne elastisches Zwischenmittel auf die Wassersäule des Steigrohrs übertragen werden würde. Indem aber die Kraft zum Teil an die Luft abgegeben wird, wirkt diese auch in den Pausen zwischen den Stößen pressend auf die Wassersläche, und die Folge davon ist, daß der Auskluß ein kontinuierlicher wird, während er sonst stoßweise erfolgen würde. Gine ähnliche Einrichtung bringt man auch bei den Pumpen an, und wir werden ihr auch bei der Feuerspripe wieder begegnen; sie dient dort wie hier als Regulator der Bewegung.

Das Wasser verschluckt aber immer eine gewisse Wenge der Luft, mit welcher es in Berührung steht, und zwar wird um so mehr Luft ausgenommen, je größer der Drud ist. Es würde sich demnach im vorliegenden Falle die Luft im Windkessel allmählich erschöpsen, wenn nicht für ihren Wiederersat geforgt wäre. Derjelbe wird bewirkt durch eine horizontale Öffnung dei H, die mit einer nach innen sich öffnenden Klappe versehen ist. In dem Moment nun, wo durch das Zurückreten des Wassers nach A eine Luftverdünnung im Innern entsteht, drückt die äußere Luft die Klappe auf, ein wenig Luft dringt ein und mischt sich mit der schon im Kessel C besindlichen. Beim nächstsolgenden Stoße tritt sodann eine entsprechende kleine Lustmenge mit durch die Klappen E und steigt als Ersat in den Raum F hinaus. Die Anwendung des hydraulischen Widders erweist sich als ganz besonders praktisch in Fällen, wo man über sehr große Wassermassen, aber nur über geringes Gefälle zu

verfügen hat, mahrend es einem erwünscht ware, lieber wenig Baffer auf beträchtliche Soben gu heben. Bon einer zu Genlis in Frankreich bestehenben berartigen Unlage lefen wir, baf fie in ber Minute 280 kg Baffer auf bie Bobe bon 20 m treibt. Die Unlagetoften einer folchen Maschine find in gar feinen Betracht gu gieben, und bie trotbem geringe Berbreitung folder Borrichtungen fann darin gewiß kein Hindernis gefunden haben. Eher möchte ber Grund ihrer feltenern Bermendung in ber leichten Berftorbarteit ber Hauptteile, vorzüglich der beiden Bentile liegen, welche felbft bei ber forgfältigften Berftellung ben Stogen, die mit einer folden Geschwindigkeit sich folgen, daß täglich bis zu 80000= und mehr=

Sig. 192. Der Sydraulifche Bibber bon Monigolfter.

mal die Rlappen fich öffnen und ichließen, auf die Lange nicht widerfteben konnen.

Am meisten leidet das Kopfventil B, welches bisher gegen eine unnachgiebige Metallsplatte schlug. Um diesem Übelstande abzuhelsen, hat der Ingenieur Foez in Marseilse demselben die Sinrichtung gegeben, daß es nicht gegen ein Wetallager, sondern gegen ein Wasseilse demselben die Sinrichtung gegeben, daß es nicht gegen ein Wetallager, sondern gegen ein Wasseilsen gepreßt wird und so in demselben Augenblicke, wo der Stoß von unten erfolgt, einen ebenso starten Druck von oben empfängt. Insolge dieser Sinrichtung können die Bentile dei weitem schwächer sein, als sie sonst sein müßten, ohne der Gesahr, leicht zu brechen, ausgesetzt zu sein; immerhin aber werden sie diesenigen Teile bleiben, für welche man bei dergleichen Apparaten Doubletten zum eventuellen Ersah vorrätig haben muß.

Waserwerke, um das Pumpen im großen zu treiben, hat es in Bergwerken, auf Salinen u. s. w. immer gegeben, aber eigentlich großartige Werke wurden doch erst möglich durch Anwendung der Dampstrast, durch Anstellung mehrhundertpserdiger Dampsmaschinen. Erst mit solchem Küstzeug wurde es thunlich, große Städte mit Wasserwerken zu versehen, welche das wohlthätige Element nicht in hergebrachter spärlicher Weise an ein paar Lausbrunnen u. dgl. verteilen, sondern reichlich, massenhaft in jedes Haus, jede Küche, ja bis auf den Oberboden liesen; welche Bäder, Waschanstalten u. dgl. versorgen, bei Feuerszgesahr Sprizzugser nach Bedarf an allen Ecken abgeben können, außerdem das Abschwemmen

ber Stragen, bas Ausfegen ber Rinnen und Schleusen in prompter Beise besorgen. mafferreichften Stäbte burften Rom und New Port fein; beibe aber beziehen ihren Bebarf mittels febr großer Ranale weit aus bem Gebirge. Bei vielen Stabten bagegen erlaubt

das Terrain eine folche Berforgungsart gar nicht, ober aber es foll nicht bloß das Baffer in die Stadt, sondern in biefer bis in die höchften Stagen ber bewohnten Saufer hinaufgeleitet werben, und bies ift nur mit Silfe großer Bumpwerte zu ermöglichen. Die fruchtbarften Bafferwerte — wenn man fo fagen barf - befitt Glasgow, benn bier find auf jeden Einwohner täalich durchschnittlich 21 engl. Rubitfuß reines Baffer gerechnet. In Manchefter find auf ben Kopf nur 12½ Kubiffuß gerechnet; immer noch mehr als notwendig, benn ber wirkliche Berbrauch, welcher bei ber Einrichtung ber Wasserwerke in kontis nentalen Städten angenommen wird, beträgt felten mehr als täglich 5 Rubilfuß für bie Berfon. Die Bafferverforgungeanftalten haben erft in ben lets ten Jahrzehnten ihre humane Thätigkeit in ausgebehnter Beije entfaltet. Seit furgem aber find in Lyon, Borbeaur, Berlin, Braunschweig . Magdeburg . Frankfurt, Leipzig, Stuttgart, Karleruhe, hamburg, Altona, Wien, Dresben u. f. w. die großartigsten Institute errichtet worben; in einer großen Bahl von Städten find bergleichen im Entstehen, und selbst fleinere Orte sehen in der Beschaffung reichlichen und guten Wassers eine Pflicht der Humanität.

Big. 198. Ausbehnung bes haarlemer Meeres im Jahre 1580.

Der Ort, wo bas Waffer für eine Stadt aus einem Fluffe gefaßt wirb, liegt gewöhnlich außerhalb, benn wenn auch ber Fluß felbst burch die Stadt geht, so will man boch eben reineres Baffer haben, als er bort bieten fann. Die neueren Anlagen find in ber Regel Drudwerte: bas Waffer wirb entweber in einem Turme ober bloß in einem gerüftartigen Bau burch Röhren emporgetrieben und fällt von da in die Röhren, die es nach der Stadt führen; ober man benutt eine benachbarte Anhöhe gur Anlegung von Baffins, in bie es emporgebrückt wird und wo es fich Mart, um bann feiner Befimmung zugeführt zu werben; oder die Pumpen bruden bas Baffer, wie in Berlin, unmittelbar in horizontaler Richtung fort.

Die Crockenlegung des faarlemer Meeres. Eines ber großartigften Pumpwerke ist in ber jüngsten Zeit thätig gewesen, um bas sogenannte Haarlemer Meer auszuschöpfen und die Ländes reien, welche bieses nach und nach verschlungen

Fig. 194. Ausbehmung bes haartemer Meeres im Jahre 1646,

hatte, wieder für Wohnung und landwirtschaftlichen Betrieb zu gewinnen ist. Es ist befannt, daß in jenen Gegenden, welche durch Anschwemmungen des Rheinstromes entstanden find, im Rheinbelta, bas feste Land sich nur fehr wenig über die mittlere Bafferhöhe bes Meeres erhebt, und daß ein großer Teil der hollandischen Landstriche unter dem Niveau ber Fluthöhe liegt. Ein teils vom Weere in den Dünen selbst ausgebauter Wall, teils eine muhsam hergestellte und mit aller Sorgsalt unterhaltene Abdammung durch Teiche halt den hürchterlichen Gegner ab, solange nicht außergewöhnliche Elementargewalten in das Spiel treten oder die Dämme zufällig oder absichtlich durchbrochen werden. Die Geschichte Pollands ist reich an dergleichen Ereignissen, welche, bisweilen vom Patriotismus gegen eindringende Feinde freiwillig hervorgerufen, unsre Bewunderung erregen, noch öster aber unser Watlob, wenn sie insolge gewaltsamer Stürme über das undorbereitete Land hereindrachen und Eigentum und Leben begruben. Auf der andern Seite aber ist sie eine Folge ungebrochener Ausdauer und Thatkraft, durch welche die Bewölferung ein fruchtdares Land der Kultur unter Umständen erhält, welche den zähesten Widerstand zu erlahmen geeignet scheinen können.

Es wurde und zu weit führen, wollten wir unfern Lefern an biefer Stelle eine

Schilberung der physischen Besichaffenheit jener Länder geben, wie sie vorausgehen mußte, wenn wir das innunterbrochen Riesenringen, in welchem die Holländer mit dem Wasser sich befinden, darzustellen im Sinne hatten. Wir würden jedoch dabei mit Bewunderung jene weise angelegten Kanaliserungen, jene Dämmungen, Deiche, Schleusenanlagen z. bemerken, welche dem Lande allein die Möglichkeit seiner Existenz erhalten.

Bie schon erwähnt, liegen in Holland die einzelnen Landstriche nicht gleichhoch, und namentlich sind diejenigen, in denen man früher Torf gewonnen hat, die sogenannten Polder, dadurch unter das Niveau des Wasters herabgedrängt worden und dei Überschwennungen den größten Gesahren außgesest. Ein weitverzweigtes Kanalspstem, das der Schissahrt vortresslich zu statten kommt, ist angelegt worden, um das Wasser, welches

Big. 195. Racte von Rordholland vom Jahre 1852.

hier durch den Boden empordringt oder als Regenwasser oder insolge von Uberstutungen übermößig sich ansammelt, aufzunehmen, und es sind in diesen Landstrichen längs der Nanäle kleine Windmühlen ausgestellt, welche die Wiederentwösserung durch Bumpwerke oder archimedische Wasserichnecken besorgen. Das System der Kanäle ist durch Schleusen in seinen einzelnen Ubzweigungen miteinander verdunden, und ebenso besindet sich an der Mündung in die See eine Schleuse, welche zur Beit der Edde geöffnet wird, wenn der Wasserstand innerhalb der Kanäle ein zu hoher zu werden droht. Zur Flutzeit bleibt sie geschlossen. Aber trotz all der vorsorglichen Einrichtungen, die seit Jahrhunderten datieren, betam das Weer in einzelnen Gegenden die Oberhand, und da seine Angrisse in früheren Beiten auch wohl von der kleinlichen Partifulargesinnung unterstützt wurden, die einen alls gemeinen Feind nicht besämpst, weil er zugleich der Feind des nichtraussch betrachteten Nachdard ist, so geschah es, daß allmählich weite Laudereien wieder von den Fluten in Besitz genommen wurden, auf denen vordem sich ein gedeihliches Leben geregt hatte. So ist der Zuiderse in historischen Beiten zu seiner jezigen Größe herangewachsen durch

Eindringen bes Meeres seit dem 13. und 14. Jahrhundert, und die beistehenden Karten Sig. 193 und 194 sassen erkennen, wie der Teil Hollands, der das Haarlemer Meer genannt wird, im Berlauf eines einzigen Jahrhunderts seine Sberslächenbeschaffenheit veröndern konnte. Früher dei weitem eingeschrönkter, umfaßte das Haarlemer Meer im Jahre 1530 einen Flächeninhalt von noch nicht ganz 5600 ha, im Jahre 1591 schon sast das Doppelte und im Jahre 1648 war es auf 14194 ha angewachsen.

Sig. 196. Durchfcnitt der Dampfpumpmerte Eruquius und Leeghwater.

Damals schon wurden von dem Mühlenbauer Jan Abrians Leeghwater Borschstäge gemacht, mittels einer Anzahl von 160 Windmuhlen das vorher eingedeichte Wasser in das Y zu schaffen. Allein troß der immer mehr drängenden Not war der Plan sur damalige Berhältnisse zu allgemein und zu riesenhaft. Man unterließ seine Aussührung und 1740 bedeckte das Meer saft 16575 ha. Eruquius damals, und später, in den zwanziger Jahren dieses Jahrhunderts, Baron Lynden van Hemmen machten erneute Entwässerungsvorschläge, die jener mit Hilse von 112 Windmühlen, dieser durch 18 große Dampsmaschinen aussühren wollte.

Die an andern Stellen nörblich vom Y vorgenommenen Entwässerungen, an denen freilich Jahrhunderte unter unsäglichen Anstrengungen gearbeitet worden war, ehe sie diesjenige Ländermasse trocken legten, welche eine Vergleichung der Karte von 1852 mit der von 1830 gewonnen zeigt — diese gelungenen Unternehmungen hätten ebenso ermunternd wie die immer wachsende Not sordernd sprechen sollen. Doch geschah bezüglich des Haarslemer Meeres so gut wie nichts, und dasselbe hatte in den dreißiger Jahren dieses Jahrshunderts eine Oberstäche von 17980 ha.

Da kamen im November und Dezember 1836 zwei entsetliche Stürme. Der eine, von Westen, trieb am 29. November das Meer über seine Küsten, daß es dis unter die Wauern von Amsterdam trat und nicht weniger als 3982 ha Landes überslutete; der andre, am Beih=nachtstage von Osten kommend, jagte es nach Leiden zu über einen Flächenraum von zusammen über 7400 ha. Eintretende Kälte ließ das Wasser gefrieren und der Schaden war unermeßlich.

Da enblich wurde im Jahre 1837 eine Kommission zur Brüsung der schon vorliegenden Entwässerungsentwürse und zur Ausarbeitung eines endgültigen neuen niedergesett. Im Jahre 1840 begannen die Arbeiten mit Errichtung eines Ringdeiches und Herstellung eines Kanales. Dieselben waren nach acht Jahren beendet und num konnten die mittlerweile beschafften drei Riesendampsmaschinen, welche zu Ehren der drei großen Erochnungsapostel Leeghwater, Eruquius und Lynden getauft worden waren, ihre Arbeit beginnen. Sie wurden der Reihe nach, im Juni 1848 (Leeghwater) und im April 1849 (Cruquius und Lynden), eingestellt und arbeiteten so tüchtig und unausgesetzt, daß nach 39 Monaten über 830 Millionen obm, mehr als 17 Milliarden Zentner, Wasser fortgeschafft waren und der frühere Meeresboden, trocken gelegt, nun wieder von neuem mit Hacke und Spaten besarbeitet werden konnte.

Es wird hier am Plate sein, ben maschinistischen Vorrichtungen uns zuzuwenden,

burch welche biefer große und für bas ganze Land heilfame Erfolg erreicht wurde.

Die schon genannten drei Dampsmaschinen sind sogenannte Cornwallsmaschinen (das Prinzip derselben werden wir späterhin bei Besprechung der Dampsmaschinen genauer kennen lernen), von den englischen Ingenieuren Deam und Gibbs entworfen und in Cornwalls gedaut, da die niederländischen Maschinensadriken so enorme Preise verlangten, daß man davon absehen mußte, die heimische Industrie mit diesem Austrage zu betrauen. Nur die Kessel und Balanciers sind in Amsterdam ausgesührt worden. Jede Maschine ist auf 500 Pferdekraft eingerichtet, arbeitet aber nur gewöhnlich mit 350. Bon der inneren Einzrichtung gibt Fig. 196 eine Ansicht.

Dampschlinder und Kolben sind in eigentümlicher Beise konstruiert. Es besteht nämlich der erstere aus einem chlindrischen Innenraume A und einem darum sich schließenden ringsförmigen Mantel, welcher nach außenhin von der Chlinderwand C eingeschlossen wird. Beibe Räume stehen unterhalb der Decke miteinander in Verbindung. Nach der einen Seite, links oben, ist der Chlinder durch seinen äußeren Ring mit dem Dampsrohr F in Verdindung, auß welchem je nach der Stellung der Klappe N Damps zuströmt oder nicht. Auf der andern Seite besteht Kommunikation zwischen dem oberen Teile des Chlinders und dem Kondensatorraume M durch ein Bentil bei d, welches mittels des Hebels d von der Zugstange UV regiert wird. Der untere Teil des ringsörmigen Chlindermantels ist fortwährend mit dem Kondensator in offener Verbindung.

Der Rolben aber hat, der Form des Chlinders entsprechend, ebenfalls eine zweiteilige Zusammensehung aus einem inneren kreisrunden Stücke B und dem ringförmigen Stücke DD. Bon beiden aus führen Kolbenstangen durch die Chlinderbecke, und zwar von dem Ringe deren vier, von dem Hauptkolben aber nur eine. Sie vereinigen sich in dem großen gußeisernen Gewichtsstäd EE, welches ohne die Bleigewichte, mit denen es gefüllt ist, allein schon eine Last von 18 000 kg hat. Um diese schwere Masse vor seitlichen Schwankungen zu schüßen, gehen mehrere Führungsstangen ff daneben, die wir oben bei H durch die starten Deckenbalken austreten sehen. An dem Gewichtsstück E sind mittels eiserner Stangen d Balanciers GG drehbar besestigt, an deren vorderen, aus dem Mauerwerk des Gebäudes herausragenden Enden F das Pumpgestänge FK hängt.

In unsrer Zeichnung ift die Ansangsstellung des Kolbens angenommen, wo sich dersselbe auf seinem tiefsten Stande befindet. Das Spiel der Maschine ift darauf folgendes.

Turch ein Zuführungsrohr, welches in unser Zeichnung nicht sichtbar ist, das wir uns aber hinter N liegend zu benken haben, strömt der Dampf, nachdem mittels des Hebels a ein Bentil in dem Rohre geöffnet worden ist, aus dem Kessel unterhalb des Kolbens B in den Chlinder, dessen obere Räume jet mit dem Kondensator M in Verdindung stehen, wo also der Expansion des unter den Kolben tretenden Dampses kein Widerstand entgegenstehen kann. Der Kolben wird infolgedessen mit dem Gewichtsstück E in die Höhe getrieben, die Balanciers gehen mit ihrem vorderen Ende F herunter und drücken das Pumpgestänge und die Pumpentolben in die Cylinder K. Die Pumpentolben bestehen aus weiter nichts als aus zwei um eine horizontale Achse drehbaren Holzklappen nach Analogie der Fig. 181 und 182, welche sich nach oben öffnen und in der Auhelage mit der horizontalen einen Winkel von etwa 45° einschließen. Beim Herausgehen des Gestänges wird das über sie während des Herausgehens getretene Wasser gehoben und in den Absührungskanal entleert, dessen Spiegel um die Hubhöhe höher liegen kann als der Spiegel des auszupumpenden Meeres.

Ift während eines solchen Borganges ber Kolben B zu seinem höchsten Stande geslangt, so wird das Ventil d, welches die oberen Käume des Cylinders mit dem Kondensator in Berbindung sett, geschlossen, dagegen auf der andern Seite das Ventil N geöffnet, so daß oberhalb der Kolben Dampf eintritt. Durch S besteht mit dem unteren Teile des inneren Cylinders unter B Verbindung; für den Kolben B existiert also auf beiden Seiten gleiche Spannung. Der äußere King aber, welcher unterhalb fortwährend mit dem Kondenslator kommuniziert, erleidet von oben den höheren Druck des zuströmenden Dampses und wirst in demselben Sinne heraddrückend wie das schwere Gewichtsstück, welches die hinteren Enden des Balanciers mit heradnimmt und die über die Klappenventile in den Pumpkolben getretene Wassermasse hebt. Die Lustpumpe, durch welche der Innenraum des Kondensators lusverdünnt gemacht wird, besindet sich hinter M in unserr Abbildung. Mittels der Klappe e steht sie mit dem Kondensator in Verbindung. Sie wird bewegt durch den besondern kleinen Balancier F, dessen rechtes Ende um einen sesten Punkt im Mauerwerk drehbar ist.

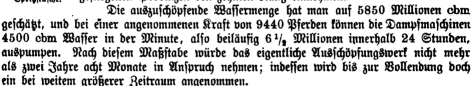
Jeber hub dieser Bumpwerke förbert 66 cbm Baffer in einem Gewichte von 66 000 kg. Um sicher zu sein, daß diese Wassermasse auch in die Bumpen eingetreten ift, ift noch ein besonderer Apparat, der sogenannte "Katarakt", angebracht, von dem wir in unsrer Figur freilich nur wenig seben und beffen Wirksamkeit wir burch Beschreibung beutlich zu machen juchen müssen. Er bezweckt weiter nichts, als daß der Kolben mit seinem schweren Gewichts= ftud eine kurze Zeit in seinem höchsten Stanbe verweile, damit das Wasser Zeit findet, vollständig in die Bumpenkolben einzutreten. Diese Arretierung besorgt eben die Hydraulik. Dit bem Gewichtsftud E find nämlich zwei Rolben verbunden, vor und hinter demfelben, fo daß in der Zeichnung der eine auf den Beschauer zusteht, der andre von ihm abliegt. In unfrer Durchschnittszeichnung haben fie nicht zur Darftellung tommen konnen. Genug, biefe Rolben ober vielmehr die Cylinder, in denen fie fich völlig abgedichtet bewegen, stehen mit dem Bafferreservoir & in Kommunitation durch ein in R befindliches Bentil. dasselbe tritt in jene Cylinder während des Aufganges von B so viel Wasser, daß sie unter ben beiben Rolben immer gefüllt find. In bem Moment, wo B feinen höchsten Standpunkt erreicht hat, schließt sich das Bentil in R, und da sich das Baffer fast gar nicht zusammen= preffen läßt, fo laftet auf bemfelben mittels ber beiben Rolben bas ganze burch ben Dampf gehobene Gewicht, bis bem eingesperrten Wasser ein Ausweg burch R geöffnet wird. Den ganzen Mechanismus beforgt die Zugstange UV, welche durch Verschiedung ihres Angriffspunktes p an der Kolbenftange H die Sohe des Hubes regulieren läßt.

Mit wenig Abänderung ift die Maschine "Leeghwater" genau so eingerichtet, wie die beiden eben beschriebenen. Leeghwater förderte mit elf Pumpenchlindern ebensoviel als Cruquius oder Lynden mit acht — und den vereinten Anstrengungen aller Drei gelang es endlich, den alten Boden wieder zu gewinnen, den jahrhundertelang das Meer bedeckt hatte: Straßen und Wege, Fundamente von Häusern und Brücken wurden wieder sichtbar, aber merkwürdigerweise sand man sonst keine oder höchst unbedeutende menschliche Überreste.

Die Kosten der Trockenlegung bezifferten sich im ganzen auf eine Summe von nahezu 14 Millionen holländischer Gulden, die zu zwei Dritteln durch den Verkauf der Ländereien wieder eingebracht wurden, so daß die verbleibende, verhältnismäßig geringe Summe durch die großen wirtschaftlichen und politischen Vorteile mehr als ausgewogen wird, welche das Land aus ber Buführung einer so bebeutenben und fruchtbaren Bobenfläche für seinen Wohlstand ziehen muß. Nachdem ber Erfolg die gehegten Erwartungen bei weitem übertroffen hat, ift man in Solland noch tubner geworben. Sat man boch bereits ben Blan gefaßt, ben bei weitem größern Buiderfee auf Diefelbe Beife wie bas Saarlemer Meer troden zu legen.

Dieses Projekt tauchte zuerft 1866 auf, und ber Minister hemskert, beffen eminente Thatfraft das Werk vielleicht noch ausführt, schenkte ibm schon damals seine lebhafte Teilnahme. Die Roften werden freilich fo enorme fein - man ichat fie auf 180 Millionen holländische Gulben — bag nur ber Staat die Unternehmung machen fann.

Der gesamte troden zu legende Flächenraum beträgt 195 000 ha, von benen nicht weniger als 176000 bem Acerbau überwiesen werden können, welcher sich bes burch Sondierungen als ausgezeichnet erkannten Bobens mit großem Borteil bemächtigen würde. Der Boben Hollands wurde um ben achtzehnten Teil seiner gegenwärtigen Ausbehnung vermehrt werben und die neu entstehende Provinz Zuidersee an Größe unter den dann auf die Zahl 12 geftiegenen Provinzen den zehnten Rang einnehmen.



Die Jenerspriken. Die Feuersprigen find auf einen speziellen 3weck eingerichtete tombinierte Saug= und Druchpumpen, welche, gleich bem De= chanismus der Springbrunnen, einen Bafferftrahl felbft in freier Luft auf eine möglichft große Sohe ober Beite zu treiben beftimmt find. Das Baffer läßt sich so gut wie gar nicht ausammenbruden. Wirft baber ein einseitiger Druck auf basselbe, so fann es bemselben nur nachgeben, indem es ihm ent= In den gewöhnlichen Handspriten haben wir dafür das einfachste Beispiel. Wenn der Drud aufbort, bort natürlich auch der Strahl auf; wie in der Druchpumpe erfolgt der Auftrieb ftoffweise.

Wenn man aber (f. Fig. 197) in das Innere einer gut verschloffenen und halb mit Baffer gefüllten Flasche eine Glasröhre mit feiner Offnung bringt, so daß das untere Ende in die Flüssigkeit hineinragt und, durch ein zweites Glasrohr blasend, die Luft über bem Baffer tomprimiert, so tritt aus dem oberen Ende der erften Röhre ein kontinuierlicher Strahl, der allmählich seine größte Geschwindigkeit erreicht und erft nach und nach wieder abnimmt, wenn man mit Blasen aufhört. In benchemischen Laboratorien bedient man sich solcher Flaschen (Spritflaschen), um mit ihrem feinen Strable Rieberschläge u. bergl. auszuwaschen.

In dem Beronsbrunnen (f. Fig. 198) benutt man diefes Bermögen zur Erzeugung eines konftanten Springbrunnens. Eine gebogene Röhre b geht luftdicht durch die Stopfen zweier Flaschen, von denen die obere Baffer enthält, in welches eine zweite, zu einer feinen Spite ausgezogenen Röhre hineinragt. Wird nun durch die Trichterröhre a Baffer gegoffen, fo preßt dasselbe mit seinem Gefälle die ganze, in den beiden Flaschen und der Röhre b enthaltene Luft zusammen und treibt das Wasser aus der Röhre c in einem

Strahle, ber um fo höher fteigt, je höher bie Bafferfaule in ber Rohre a fteht. Bie bei bem hubraulischen Wibber feben wir auch hier wieber ein elaftisches Bwischenmittel, dem wir bei der Konstruftion der Feuerspriten noch öfters begegnen werden.

Wenn sich auch über die Geschichte der Feuerspriken wenig Genaues nachweisen läßt, fo scheint boch gewiß zu sein, daß schon vor Christi Geburt Maschinen in Gebrauch waren, welche bei Feuersbrünften Baffer in die brennenden Gebäude ichleuderten. Rtefibios foll schon eine mit Luftgefäß versehene Wasserpumpe gebaut haben, und die von Bero von



Ria. 197. Sprisflafche.

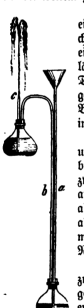


Fig. 198. Beronsbrunnen.

Alexandrien — wie einige vermuten, ein Sohn des Ktesibios — ersundene Maschine mit doppeltem Metallfolden und einer Entladungsröhre scheint wesentlich dieselbe Einrichtung gehabt zu haben wie unsre jetigen Feuerspritzen, nur daß im Lause der Zeit manches versloren gegangen und vergessen worden ist, was Spätere wieder neu ersinden mußten.

Die ersten Wagenspripen sollen 1518 zu Augsburg gebaut worden sein, bis dahin waren nur Handspripen in Gebrauch; erst in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts erhielt der Apparat durch einen Holländer den Schlauch und durch einen Franzosen den Bindkelsel. Die neuere Zeit hat keine wesentlichen Anderungen mehr vorgenommen.

Die meisten Sprisen haben zwei Bumpen, welche durch einen Doppelschwengel ders gestalt bewegt werden, daß immer der eine Kolben niederdrückt, während der andre aufsseigt. Die Bumpenstiesel sind bei den sahrbaren Feuersprisen entweder so placiert, daß sie auf der Längsmittellinie des Wagens hintereinander, oder auf einer Querlinie nahe der Sinterachse nebeneinander stehen. Hiernach modifiziert sich auch das äußere Unsehen der Sprise, denn im ersten Falle liegt der Balancier über die Länge des Wagens hin, im andern querüber. Die erste Form, welche das Passieren enger Gößchen mehr begünstigt, ift in Deutschland beliebter; die andre, bei welcher mehr Leute nebeneinander arbeiten können,

m England. Unfre Durchschnittszeichnung des Spripenmechanissmus (i. Fig. 199) bezieht fich auf eine Konftruktion der letzteren Art, welche ein nahes Busamsmenstehen der beiden Stiefel und des Windlessells bedingt.

Rach bem Borhergegansgenen wird nun das Spiel der Spripe kaum noch der Erskaung bedürfen. Wir sehen im Bilde, die beiden abwechselnd steigenden und sinkenden Kolben in ihren metallenen, gewöhnlich messingenen, innen iehr sein gebohrten und posterten Chlindern P und P'. Sie sind mit Filz oder Leder gut gedichtet. Da die Kolbenstangen in ihrem Zuge und

Fig. 199. Beuerfpripe im Eurchichnit.

Shube die gerade Linie nicht genau einhalten können, so hängen sie des Rachgebens wegen auch mit bem Kolben nicht ftarr, sondern scharnierartig zusammen, und man hat 30 biefer Gerabführung eine große Rahl von Borrichtungen erbacht; in unsrer Abbildung beforgt eine besondere vertitale Stange die Gerabführung. Die Bentile und ihr Spiel find uns bekannt. Die Saugventile ichopfen bas Baffer aus bem Bafferkaften, in welchem bas Pumpwert felbst fteht und beffen beständiges Gefülltfein natürlich eine ber hauptaufgaben ber Sprigenbedienung bilbet. Die Bumpen treiben das Baffer in ben mittelftandigen gemeinschaftlichen Behälter, den tupfernen Windteffel, ber alfo fortwährend bon beiben Seiten frifden Ruftug erhalt. Daburch wird bie barin befindliche Luft auf emen immer Neineren Raum zusammengepreßt und drudt ihrerseits auf die Oberfläche bes Baffers zurud. Die in der gespannten Luft aufgesammelte Kraft wirkt nun wie ein Regulator und hilft vermöge ihrer Elastigität über die toten Punkte, b. h. über die Momente haweg, wo keine Triebkraft entwickelt wird, was bei jeder Umsetzung der Kolbenbewegung ber gall ift. Aus dem Bindkeffel führt bas Steigrohr R, das mit feinem unten offenen Ende in den Basserraum des Ressels herabgeht, ins Freie. Es ist oberhalb umgebogen und mit einem Knopfe jum Anschrauben eines Schlauches verfeben. Auch tann bas Steigroht gang wegfallen und ein furger Kanal mit hahn gleich unten uber bem Boden ber Bollertammer ins Freie gesihrt werden, in welchem Falle der Schlauch dann an dieser Stelle anzuschrauben ift. Bisweilen wird auch ein drehbares Anierohr ohne Schlauch gebraucht, wenn man nahe genug kommen kann, um den Wasserftrahl direkt ins Feuer zu treiben. — Das Spristrohr, durch welches das Wasser in die Lust austritt, verengert sich von hinten nach vorn, so daß die Mündung bedeutend enger ist als der Schlauch oder das Steigsrohr. Indem das Wasser sich durch diesen engen Ausgang drängen muß, erlangt es erst den Grad von Geschwindigkeit, den es außerhalb zeigt, während es im Schlauche viel langssamer vorrückt. Ist die Schlauchweite das Zwanzigsache der Rohrmündungsweite, so bewegt sich der Strahl auch zwanzigmal geschwinder als das Schlauchwasser; der geschwindeste Strahl aber kommt am weitesten. Wenn eine bestimmte Krast auf eine geringe Wasse wegend wirkt, so erteilt sie derselben eine um so größere Geschwindigkeit, je kleiner die Wasser, welche die Krast aufnimmt; der dünnste Strahl bei gleichen Druckfrästen muß der geschwindeste sein. Indessen wirkt er durch seinen geringeren Wassergehalt auch nur wenig, weswegen man sich der enasten Wundstücke nur ausnahmsweise bedient.

Man kann die saugende Wirkung der Sprisenkolben auch mehr in Anspruch nehmen und die Sprize ihr Speisewasser durch einen Schlauch selbst herbeiziehen lassen. Ferner kann eine Sprize der andern als Zubringer dienen, indem sie ihr Wasser mittels eines langen Schlauches in den Kasten der andern abgibt. Es sind auch Sprizen mit einer einzigen doppelt wirkenden Pumpe mit liegendem Chlinder gebaut worden, die recht kompendiös sind und den Borteil gewähren, daß der frei liegende Chlinder bei starkem Froste durch Kohlen-

feuer erwärmt werben tann zur Berhütung bes Ginfrierens.

Bor mehreren Jahren machte eine Trehspritze von Repsold einiges Aufsehen, inbessen auch ohne sich in der Gunft des Publikums halten zu können. Sie zeigt einen rundlichen, auf einem Bocke liegenden, faßartigen Körper, an dessen beiden Enden Kurbeln stehen.
Im Innern drehen sich zwei sogenannte rotierende Kolben gegeneinander, zwei Körper
nämlich, die so ausgeschnitten sind und so ineinander greisen, wie zwei Zahnräder mit sehr
ties ausgeschnittener grober Berzahnung, ein Prinzip, das in derselben Form auch zu
Gebläsen und Bumpen Anwendung gefunden hat (f. Kapselpumpe). Indem diese Aussichnitte beständig Wasser zwischen sich nehmen und in den Schlauch hinausdrücken, entsteht
dadurch auf der andern Seite beständig Ansaugung, welche mittels eines Schlauches neues
Wasser herbeizieht. Die schwache Seite dieser Maschinerie liegt in der Schwaches, zwischen
Kolben und Wandungen eine genügende Dichtung herzustellen, ohne die Beweglichkeit sehr
zu beeinträchtigen; außerdem aber verzehrte die große Reibung sehr viel Krast, was freilich
seit der Einführung der Dampstrast in den Feuersprizenbetrieb kein Hindernis mehr sein kann.

Die Kolbendichtung, das wichtigste Moment, ist bei den gewöhnlichen Pumpensprizen sehr schwierig in gutem Stande zu erhalten, weil der ganze Apparat ja die längste Zeit über trocken steht. Man hat daher mit Erfolg eine Dichtungsmethode angewandt, die zunächst bei den hydraulischen Pressen in Anwendung gebracht wurde. Der Kolben hat ringsum eine Bertiefung eingeschnitten, in welcher ein lederner Ringkragen eingesetzt ist. Bon dem Raume hinter dem Leder führen kleine Kanäle durch den Kolben und münden an seiner Unterseite. Das hier eintretende Wasser hält den Lederwulst gespannt. Wanche Sprizensabrikanten dichten aber auch ganz ohne Zwischenmittel, indem sie den massiven Metallkolben aufs genaueste passend im Stiefel gehen lassen; freilich ist hierbei die Berslehung durch eindringenden Sand sehr leicht.

Eine sehr bequeme Form haben die Feuerspritzen bes Pariser Pompierkorps, die auch in Deutschland Aufnahme gefunden haben. Bei ihnen scheint die leichte Manövriersähigkeit aus höchste gesteigert; sie sind von kompendiösem Bau, werden auf einem zweiräberigen Karren durch drei oder vier Mann zur Stelle geschafft, zum Gebrauch aber abgehoben und auf ben Boden gesetzt, wo sie auf ein Vaar Kufen, die sie unten an sich haben, noch weiter aus

einer Position in die andre geschleift werden konnen.

Dampfsprizen sind zuerst in Amerika und England gebaut worden, sie haben aber erst in der neuesten Zeit angefangen, in größeren Städten sich mit in Geltung zu bringen. Obgleich sie bedeutende Mengen Wasser werfen können, so daß sie eigentlich nur an sließendem Wasser brauchbar sind, so ist ihr Nuzen doch durch ihre große Schwerfälligkeit und den Zeitverlust, der durch das Anheizen entsteht, sehr beschränkt. Zudem ist die Anschang eines solchen Werkes sehr kostspielig, und an seinem komplizierten Wechanismus kann beim Gebrauche leicht ein Bruch vorkommen, der die Waschine außer

Dienst sett. Man kann sich die Dampspripe als eine Bereinigung von Lokomobile und Spripe benten; der Pumpenmechanismus ist nicht wesentlich anders beschaffen als bei der gewöhnlichen Spripe, nur daß die Dampstraft an Stelle der Handarbeit getreten ist.

Die hydraulische Presse. Im Anschluß an das Borhergegangene wollen wir noch ein interessantes Bumpwert betrachten, das zwar seinem Zwede nach mit den gewöhnlichen Pumpen und Sprigen nichts gemein hat, aber doch theoretische Bergleichungspunkte zuläßt. Die hydraulische Presse pumpt nichts herbei und nichts fort, das Wasser in ihr bildet viel-

mehr einen Teil ber Da= idinerie felbft, gleichfam ben Rorper eines Bebels. Genau betrachtet ftellt bie Majdine eine umgefehrt gu hondhabende Spripe bar. Bährend der Kolben der Sprige langfam und fraftig borbringt, erteilt er bem herausfahrenben bünnen Strable eine verhältnismaßig viel größere Beschwindigfeit. Die hydraulifche Preffe bagegen wirkt bom bunnen Ende her, inbem fie einen schwachen Strahl auf einem engen Bege in einen weiten Raum eintreibt und hier einen Rol=

Rig. 200. Borbergnfict ber Ibbraultiden Wreffe,

ben von größerem Querfchnitt zwar langsamer, aber mit um so mehr verstärkter Gewalt aus feiner Stelle verdrängt.

Das Prinzip der hydraulischen oder — nach ihrem Erfinder — Bramahpresse liegt in der hydrostatischen Presse, wovon Fig. 200 eine Idee geben kam. Der Kolben hat einen viel geringeren Querschnitt als das Steigrohr. Nehmen wir an, er sei bloß 1/4 so groß, so wird, wenn er um 1 m in den Stiesel niedergeht, so viel Wasser aus diesem heraus

md in das Steigrohr gepreßt werden, daß es hier um $^{1}/_{4}$ m steigt. Hindert aber ein Stempel das Aussteigen, so ersährt dieser einen entsprechenden Druck, mid zwar auf jeden Quadratdezimeter des Querschnitts genau so viel, wie der Druckloben mit je 1 gdcm Querschnitt ausübt. Wenn der letztere demnach 1 gdcm Fläche hat, mit einem Gewicht das belastet wird und der Stempel im Kolben, wie angenommen, 4 gdcm Fläche besitet, so ist der Aussteid des

letteren gleich einem Druck von 20 kg, sein Weg aber nur ein Biertel des Kolbenweges, und die beim Hebel entwickelten Berhältnisse von Weg und Kraft zeigen sich auch hier, wie bei allen hydraulischen Waschinen, als sundamentale Gesetze. Durch entsprechende Anderungen der Kolbendurchmesser kann man daher Leistungen aussühren, die dem Laien geradezu uns bezrissisch mächtig erscheinen. Die vorhandene Krast wird ohne Krastgewinn nur anders verteilt oder, wie beim mechanischen Hebel, auf einen kürzeren Weg konzentriert.

Bei den Bassersäulenmaschinen wirkt der Druck einer hohen Wassersaule auf einen Kolben durch eine schieberähnliche Borrichtung, bald von oben, bald von unten zugesleitet, und dies wechselnde Spiel läßt sich vorteilhaft zur Regierung großer Pumpwerke benuhen. Die hydrausischen Bressen wirken auch durch die gleichmäßige Fortpslanzung des Truckes, aber stetig nach einer Richtung.

Die beiben Abbildungen Fig. 200 und 201 geben uns die eine die Borderansicht, die andre den erläuternden Durchschnitt einer hydraulischen Presse. Die einsache Arbeit besteht bei derselben darin, daß mittels des kleinen Mönchkoldens I Wasser oder Öl in einen starken metallenen Cylinder A gepumpt und dadurch der darin stehende große Kolden B langsam emporgetrieben wird. Das Innere des Pumpenstiesels, in welchem sich der Kolden I bewegt, wird durch zwei Bentile wie jede kombinierte Saug- und Druchpumpe abgeschlossen. Das eine über dem Saugrohre Mössert sich nach innen, wenn der Kolden in die Höhe geht; das andre, N, nach dem Jusührrohr Lössnet sich nach außen, wenn der Kolden hinabgeht und das ausgesaugte Wasser durchpreßt. Der große Druck im Innern des Chlinders A schließt es, sodald durch den Ausgang des Koldens die Saugarbeit wieder beginnt. Auf dem Kopse des Stempels B liegt die eine Presplatte, die andre ist oben zwischen starken Säulen beseschen Die Plungersorn haben. Ihre unteren Teile stehen also frei in der Flüssigteit, und somit ist es gleichgültig, daß der Wasserstrahl nicht unter dem großen Kolden, sondern seitlich weiter oben einmündet.

Der Druckvumvenstemvel I bat nur einen geringen Durchmesser (3-6 cm) und bas Auführrohr L ift nicht weiter als etwa 1 cm. Hieraus geht hervor, daß mit jedem Drude nur eine unbebeutenbe Menge Baffer in ben großen Chlinder herübergeschafft wirb. Bare also zwifchen biefem und seinem Rolben fein volltommen bichter Berfchluß, fo konnte bier leicht so viel Wasser oben wieder herausspritzen als zugepumpt wird; die Dichtung am Bregcylinder wird beshalb in folgender Weise eingerichtet. In den hals bes Cylinders ift rings herum eine Auskehlung eingeschnitten, in welcher eine Liberung (bie Manschette) liegt, ein Stud Leber ober Guttapercha, welches zu einem flachen Ring Q (f. Fig. 201) geschnitten und mit beiben Kanten nach unten gebogen ift. Der Kolben A reibt sich bemnach auf seinem gangen Umfange an ber inneren Seite bieses Lebertragens. Wird nun ber Cylinder mit Baffer vollgepumpt, fo treibt diefes jenen hohlen Ring auseinander, foweit bie Bande ber Hohlung einerseits und ber vorbeigebende Rolben anderseits dies zulaffen. Es folgt also baraus, baß, je mehr ber Wasserbruck wächst, um so stärker bas Leber an ben Kolben angepreßt wird, und burch bieses einfache Mittel ist jedem Entweichen von Baffer vorgebeugt. — Die Breffung tann schließlich noch baburch gesteigert werben, baß man die Bolzen, um welche sich der Drudhebel dreht, in ein zweites Loch versett. Hierburch wird der Hebelarm ber Laft um die Sälfte verfürzt, mahrend der Krafthebel gleichlang bleibt, und man fann nun mit berfelben Rraft ben bopbelten Druck ausuben. Durch paffenbe Underung ber Berhältniffe kann man bie einzelnen Druckfrafte zu ungeheuren Wirfungen summieren, ja man kann, ohne es zu wollen, wenn man nicht die nötige Borsicht walten läßt, die Maschine in Gefahr bringen, ju gerberften. Um bies zu vermeiben, ift an einer Stelle zwischen Bumpe und Chlinder (in Fig. 201 zwischen N und R) ein Sicherheitsventil angebracht. Geht ber Drud über bie bochfte gulaffige Bobe, fo öffnet fich bas Bentil und das Waffer spritt aus. Außerdem ist gewöhnlich noch ein Bentil R vorhanden, um das Waffer aus dem Kolben zurudtreten zu laffen, wenn der Drud aufhören foll. Offnet man biefen Ausgang, so finkt ber Rolben A mit feiner Laft nieber und das Baffer fließt in den Behälter unter der Bumpe gurud.

Da die inneren Teile der Maschine sehr fein gearbeitet sein mussen und schon ein Sandkorn eine Störung verursachen könnte, so muß auch für Reinhaltung des benutten Wassers gesorgt sein. Es befindet sich daher unter der Pumpe ein seiner Durchschlag, welchen das ausgesaugte Wasser passieren muß.

Die Kraftwirfung an der hydraulischen Presse läßt sich leicht durch Rechnung sinden. Es wirke z. B. auf den Druckhebel eine Kraft von 50 kg, die Hebellänge bis zum Stützpunkte sie 1 m, der Anhängepunkt der Kolbenstange vom Stützpunkte 10 cm entsernt, so beträgt die auf letztere wirkende Kraft 500 kg. Beträgt nun der Querschnitt des großen Kolbens das 400sache des kleinen, so übt die Presse einen Druck von 20000 kg aus. Für manche Zwecke, z. B. zum Auspressen des Kübensaftes in Zuckersadrisen, ist noch ein bedeutend höherer Druck ersorderlich, daher denn hier die kleinen Pumpen nicht mehr von Wenschenhand, sondern durch Dampsmaschinenkraft in Bewegung gesett werden.



unserm norper warme, unsern wusten Spannung, aber wir blieben hilfiose Geschöpfe, wenn wir kein Organ für das Licht bestäßen, keine Fähigkeit, Bilber von der Außenwelt in uns aufzunehmen. Das Auge berreichert uns mit Erfahrungen, die wir mit keinem unfrer übrigen Sinne machen könnten.

196 Das Licht.

Darum setzt jede Sprache Licht und Klarheit, Weisheit und Erleuchtung als engverwandte Begriffe nebeneinander. Wenn wir die durch das Licht bedingten natürlichen Erscheinungen einerseits und die davon gemachten Anwendungen, die optischen Instrumente und Methoden zu wissenschaftlichen und praktischen Zwecken anderseits betrachten, und dieselben danm mit den Phänomenen der Wärme und den darauf sich gründenden Apparaten und Maschinen vergleichen, so bemerken wir leicht den Unterschied, welcher uns die sublimere Natur des Lichtes bezeichnet. Es darf uns daher auch nicht wunder nehmen, wenn die Vorstellungen über die wahre Natur des Lichtes Jahrtausende Zeit brauchten, um sich zu klären und der Wahrheit zu nähern.

Schon das frühe Altertum hat vom Besen des Lichtes sich seine eignen Begriffe zu machen gesucht. Allein die Philosophen gingen auf salschen Psaden. Analog den übrigen körperlichen Empfindungen dachte man sich das Sehen als eine Art Tastempfindung. Feine Fühler möchten gewissernaßen vom Auge ausgehen und dort, wo sie auf entgegenstehende Körper träsen, Eindrücke empfangen. Die Lichtbewegung sollte also, wie noch in der dem Euklid zugeschriebenen Optik ausgesprochen wird, nicht von dem gesehenen Körper, sondern vom Auge aus stattsinden. "Die Gestalt unsrer Augen", heißt es in einem Werke des Heliodor von Larissa, "welche nicht hohl, noch so wie die andern Sinne eingerichtet sind, deweist, daß daß Licht aus ihnen ausströmt." Wie eine empfangende Hand, meinte man, müßten die Augen gesormt sein, wenn sie etwas von außen Kommendes ausnehmen sollten; und da dies nicht der Fall wäre, da serner die Augen sehr glänzend seien und manche Menschen und Tiere selbst bei Nacht sollten sehen können, so gab man bereitwillig einer Ansicht Raum, die erst einer strengeren Untersuchung erlegen ist.

Platon fühlte das Ungenügende dieser Theorie, er vermochte aber doch nicht sich ihrer ganz zu entschlagen. Nur glaubte er, daß das Licht (die Ursache des Sehens) nicht bloß von den Augen, sondern ebenso auch von den gesehenen Körpern ausginge, und daß durch das Zusammenstoßen der beiden Strahlen die Empfindung des Sehens hervorgerusen werde. Erst Aristoteles verwarf die langgehegte Anschaung, welche das Auge gewissermaßen mit einer Laterne verglich. Das Auge könne nicht so seuriger Natur sein, vielmehr müsse im Innern wösserig und durchsichtig sein, weil der Sehnerd an der hintern Wand liege; das Sehen werde durch Bewegungen eines durchsichtigen Mittels zwischen

bem gefehenen Gegenftanbe und bem Muge bewirtt.

Diese Ansicht, welche wir als ben Embryo ber späteren Theorien über bas Licht bestrachten können, erhält durch Lucrez in andrer, bestimmter Weise Ausbruck:

Also sag' ich, es senben die Oberstächen der Körper Dünne Figuren von sich, die Ebenbilder der Dinge; Häutchen möcht' ich sie nennen und gleichsam die Hüllen von diesen; Denen entflossen umber sie die freien Lüfte durchströmen —

heißt es in dem Gedicht "Do rorum natura", und wenn wir bei Aristoteles gewisse Reime der erst neuerdings zu vollständigem Siege gelangten Wellentheorie erkennen könnten, so möchten uns diese Lucrezischen Berse einige Ähnlichkeit mit den Sähen der bis dahin ans genommenen Emanationstheorie auszudrücken scheinen.

Daß das Licht von den sichtbaren Körpern ausgehe, hatte sich im Witteralter zur positiven Wahrheit unter den Philosophen erhoben (Optik des Alhazen, eines gelehrten Arabers). Keiner aber von allen denen, die sich mit der Erörterung der auf das Licht und die optischen Phänomene bezüglichen Fragen beschäftigten, hat übrigens eine mathematische

Behandlung des Gegenstandes versucht.

Der erste, welcher auf exaktem, strengem Wege sich an die Erklärung der optischen Phänomene wagte, war Kepler. Das Licht selbst hält er für nichts Körperliches. Er spricht sich zwar nicht mit Bestimmtheit über die Natur desselben aus, allein es hindert ihn dies nicht, die physikalischen Erscheinungen der Intensitätsadnahme, Brechung, Spiegelung ze. ihrer Quantität nach zu bestimmen. Da er diese Erscheinungen zunächst mechanischen Gessehen unterworfen zeigte und auch auf ganz selbständige Weise ihre Berechnung vornehmen lehrte, so hat man die ersten wirklich nutbaren Begriffe und Ersahrungen ihm zu danken. Das Wesen des Lichtes blieb dabei ganz aus dem Spiele; wären aber die mechanischen

Biffenschaften damals schon so ausgebildet gewesen, wie sie es heute sind, so würde Kepler und ebenso der nach ihm zunächst in der Geschichte der Optik solgende Cartesius mit Leichtigkeit diesem Teile der Physik einen Weg haben vorzeichnen können, auf welchem ein langer und die Gegenwart hinreichender ununterbrochener Streit unter den Anhängern

zweier Sppothefen umgangen worben ware.

Runachst waren es die merkwürdigen Erscheinungen der Lichtbrechung, welche die Frage nach ber inneren Ratur bes Lichtes wieber in ben Borbergrund stellten. Wir können bier auf eine betaillierte Untersuchung nicht eingeben und muffen uns begnügen, zu erwähnen, daß Cartefius durch die Phänomene der Spiegelung darauf geführt wurde, die Lichtstrahlen als materielle Körperchen anzuseben und fie mit einem geworfenen Balle zu vergleichen, der, auf einen widerstehenden Körper aufschlagend, von demfelben unter gleichem Winkel Diefer Bergleich würde, um auch für die Erklärung der Brechungswieber abspringt. erscheinungen zugelaffen zu werben, voraussehen, daß sich das Licht in einem dichteren Körper (Glas, Baffer) rafcher bewegt als in einem bunneren (Luft). Fermat beftritt bies mit der Behauptung, daß dichtere Mittel der Lichtbewegung einen größern Widerstand entgegensetzen müßten als bunnere, und nahm zu einem besonderen Naturprinzip für die Erflärung ber Brechung seine Zuflucht. Dieser Zeitpunkt ift beshalb von ganz besonderer Bichtigkeit, weil jett zum erstenmal die Rarbinalfrage nach ber Geschwindigkeit bes Lichtes eine bestimmte Fassung erhielt. Bar die Geschwindigkeit in dichteren Mitteln wirklich eine größere als in bunneren, so ließen fich die Bhanomene ber Brechung mit der Annahme kleiner, von bem leuchtenden Korper ausgeftogener Lichtfügelchen erklären (Ema= nations = ober Emiffionstheorie). Berlangfamte bagegen bas Licht in feiner Gefdwindigfeit, wenn es in bichteren Körbern fich weiter bewegen sollte, so war diese Spoothese unzulässig und es mußte nach einer andern Erklärung gesucht werben.

Sehr bald nach Cartesius trat Hooke auf (1665) und lehrte, das Licht bestehe in Schwingungsbewegungen; aber erft Hunghens schuf aus demselben Gebanken eine voll=

ständige Theorie.

Ich fürchte nicht, daß es unter den Lesern einen gibt, welcher die Auswendung großer Wühe und die Anstrengungen der bedeutendsten Geister zur Lösung so sublimer Fragen, wie die eben ausgesprochenen, als überslüssig und spitzsindig ansehen möchte. Aber selbst derzenige, der den hohen Stand unser heutigen Kultur in seinem Umsange begreist und mit beglückendem Stolze sich als den Sohn einer Zeit fühlt, die in jeglicher Art des Reichstums weit über allen Zeiten der Bergangenheit steht, richtet den Blick der Dankbarkeit gewöhnlich nicht weit genug zurück und fängt gern da an zu vergessen, wo ihm der Nutzen sür das praktische Leben nicht mehr so ohne weiteres in die Augen springt; — darum dieser Rückblick auf die entlegenen Vorstusen einer Wissenschaft, welche die für die Menschheit vielleicht allerbedeutendste Disziplin umsaßt. Die große Menge freut sich zwar der Fruchts

händler, sie vergißt aber gern berer, welche die Baume pflanzten.

Hunghens Wellentheorie, Undulations- oder Vibrationstheorie. Wenn wir einen Stein in den ruhigen Spiegel eines Teiches werfen, so sehen wir von dem Punkte des Einsialens aus gleichmäßige Wellenringe nach allen Seiten hin fortschreiten, dis sie, mit der größeren Entsernung immer schwächer werdend, endlich verschwinden. Wie der eine King nach außenhin sich fortbewegt hat, folgt ihm ein zweiter, und in regelmäßiger Abwechselung iehen wir dieselben Punkte des Wasserspiegels sich zu kleinen Bergen erheben oder als lleine Thäler hinabsenken. Das Wasserspiegels sich zu kleinen Bergen erheben oder als lleine Thäler hinabsenken. Das Wasserspiegels sich zu kleinen Bergen erheben oder als lleine kehren — das können wir beodachten, wenn wir ein kleines Stückhen Holz darauf werfen — immer wieder zurück; sie machen bloß auf= und niedergehende oder allenfalls elliptisch in sich zurückgehende Bewegungen, die ganz den Schwingungen eines Pendels zu vergleichen sind. Alle diese Schwingungen und Ausweichungen ergeben als Summe die Belle. Dieselbe verschwindet, wenn endlich die kleinen Wassertichen durch die unausgesietzt wirkende Reidung allmählich ihre Krast verloren haben.

Die Welle selbst ist sonach nichts Körperliches, sie ist nur ein Bewegungszustand. Sie bstanzt sich in gerader Richtung sort, wenngleich ihre Form die eines Kreises oder strenger genommen eine Lugelobersläche ist, denn ebenso unsichtbar geht die Bewegung auch auf

198 Das Licht.

bie über bem Wasser liegende Luft über und in die Wassermasse nach unten. In der letzteren freilich muß sie des großen Widerstandes wegen bald ersterben, in der ersteren wird sie für unsre Sinne unmerkdar. Die Wasserwelle vermögen wir mit dem Tastsinn zu fühlen. Ber jemals am Strande gelegen und sich von der salzigen Flut bespülen ließ, weiß dies am besten. Lustwellen, die, weil sie nicht wie das Wasser in ein minder dichtes Wittel ausweichen können, in abwechselnden Berdichtungen und Berdünnungen der Lust bestehen müssen, werden uns erst merkdar, wenn sie einander mit großer und regelmäßiger Geschwindigkeit folgen; sie erregen das Trommelsell unsrer Ohren und wir nennen sie Schall oder Ton.

Wie die Ursache des Schalles nun nichts als eine Erregung unser Nerven durch Bewegung ist, so, sagt Hunghens, ift auch die Ursache der Lichtempfindung, schlechtweg das Licht selbst, nichts andres, als die Wellenbewegung einer besonderen, überaus seinen, durch das ganze Weltall verbreiteten Substanz (Lichtäther), für uns nicht fühlbar, weil sie so dünn sein muß, daß ihre Teilchen noch zwischen den Atomen der durchsichtigen Körper wie Glas und Diamant sich bewegen und die Lichtwellen hindurchtragen können. Gelangen diese in unser Auge, so bewirken sie die Empfindung, die wir "Sehen" nennen, wie die Lust-wellen die Empfindung des "Hörens hervorrusen.

Durch welche Kraft ein leuchtenber Körper die Schwingungen des Athers hervorbringt, dies zu untersuchen würde uns zu weit führen; es genügt anzunehmen, daß seine kleinsten Teilchen in einem Zustande höchster Erregung sich befinden und diese oszillierende Bewegung den benachbarten Ütherteilchen mitteilen, welche sie dann ihrerseits weiterpslanzen, gerade wie eine gespannte Saite, wenn sie sich vom Bogen losreißt, ansängt hin und her zu schwingen, dadurch abwechselnd Berdickungen und beim Zurückgehen Berdünnungen der vor ihr besindlichen Luft hervorzurussen, die sich sortpslanzend in unser Ohr gelangen und dort den Gebörnerv erregen.

Wenn die Elastizität des Lichtäthers nach keiner Seite hin gehemmt ist, so werden die Lichtwellen dom leuchtenden Punkte aus, den wir uns in vibrierender Bewegung vorstellen müssen, nach allen Seiten hin gleichmäßig fortschreiten, und die Hauptwelle wird die Obersstäche einer um den leuchtenden Punkt gelegten Augel darstellen. Sind aber nach gewissen Richtungen hin die Elastizitätsverhältnisse ungleich, so wird die Wellenoberstäche ihre Augelsform verlieren und dasur eine andre, je nach den Umständen veränderte Gestalt annehmen.

Dies geschieht in Kriftallen, die nicht zum regulären Systeme gehören, und die daran beobachteten sehr mannigsachen Erscheinungen sind für die Hunghenssche Theorie eine wesentliche Stütze geworden.

Es ist wunderbar, daß sich Newton dieser Theorie, welche nach unsern heutigen Betrachtungen so einsach ist und, wie wir im Berlause späterer Betrachtungen noch sehen werden, die Erscheinungen sämtlich auf die ungezwungenste Weise erklären läßt, nicht ohne weiteres vollständig anschloß. Zwar geht aus seinen Werten nicht, wie viele behaupten wollen, mit Bestimmtheit hervor, daß er geradezu sich gegen die Undulutionstheorie ausgesprochen habe, vielmehr lassen Bemerkungen eher einen beistimmenden Sinn zu. Indessen zu einer entschiedenen Annahme ist er nicht gekommen. Ebensowenig können aber auch die Anhänger der Emanationstheorie, welche sich von den sernsten sichtbaren Weltkörpern leuchtende Punkte zuschießen lassen wollte, Newton zu den Ihrigen zählen. Er ließ — wie Kepler — die Frage, was das Licht sei, in der Schwebe und beschäftigte sich ausschließlich mit der Untersuchung seiner Erscheinungen und mit deren mathematischer Behandlung.

Die Emanationstheorie ist nicht von Newton erfunden, nicht einmal von ihm in ihrem vollen Umfange ausdrücklich adoptiert worden. Wir wir gezeigt haben, liegen ihre Burzeln weiter zurück. Daß aber ihre Anhänger sich auf den großen Mathematiker beriefen und auf seine Autorität hin bis in unsre Zeit, wo Biot und Brewster ihr noch anhingen, diese Theorie sich erhalten konnte, hatte seinen Grund in der salschen Auffassung einiger Säte der Newtonschen Schriften, deren weitere Auseinandersetzung hier nicht Zweck sein kann.

Für die heutige Physik gilt es als ausgemacht, daß das Licht aus Schwingungen besteht, wie es Hunghens gelehrt hat. Durch Fresnel, Young, Cauchy, Walus, Arago und andre ist dies durch mathematische Entwickelung sowohl als auf experimentale Weise

überzeugend dargethan und damit die Möglichkeit eines Zusammenhanges und einer Unswandelbarkeit der physikalischen Kräfte, wie sie die Neuzeit in dem Geset von der Wechselswirtung der Raturfräfte bewiesen hat, erft an den Tag gelegt worden. Die physiologischen Erscheinungen des Lichtes, deren Gesets durch Helmholt eine erschöpfende Untersuchung ersahren haben, bestätigen auf das vollständigste die Ergebnisse der Schwesterwissensichen, und der Sat von der Wellennatur des Lichtes darf jetzt als ein unumstößlicher angesehen werden.

Fortpflauzung des Lichtes. Es läßt sich leicht beobachten, daß sich das Licht in gerader Richtung und nach allen Seiten hin sortpflanzt, man darf nur in die Linie zwischen das Auge und den leuchtenden Punkt einen undurchsichtigen Körper bringen, augenblicklich wird der Lichteindruck verschwinden; das Auge besindet sich im Schatten. Wenn ein Körper von einem leuchtenden Punkte bestrahlt wird, so wird also der Schatten, den er wirst, einen Kegel bilden müssen, bessen die Lichten von dem Etrahlen gebildet werden, welche von dem lichtgebenden Punkte als Tangenten die äußerste Umgrenzung des undurchsichtigen Körpers streisen. Dieser ganze Schattenlegel ist völlig sinster und lichtlos. Ist dagegen die Lichtenvellen nicht ein Punkt, sondern ein leuchtender Körper, so gehen von jedem Punkte desselben Lichtsrahlen nach allen Richtungen aus, und jeder dieser unzähligen leuchtenden Punkte bildet hinter dem undurchtinglichen beleuchteten Körper seinen besonderen Schattenlegel. Da aber, wie Fig. 203 zeigt, gewisse dieser Schattenlegel teilweise von andern Lichtsegeln riehelt werden, so grenzt sich von dem ganz lichtlosen Schatten, dem Kernschatten, ein diese unskülleren

diesen umhüllens der Mantel ab, welcher nach innen mehr, nach außen weniger beleuchs tet ist und Halbs schatten ges nannt wird.

Daß bas Licht zur Durchslaufung feines Weges auch Zeit braucht, ist eine

Fig. 208. Rern- und Salbichatten.

Kotwendigkeit, die aus der Undulationstheorie ebenso wie aus der Emissionstheorie hersvorgehen würde, und es muß sehr wichtig erscheinen, Mittel und Wege zu sinden, die Gelchwindigkeit des Lichtes genau zu messen und ihre Verschiedenheit in verschieden dichten Körpern zu bestimmen. Bon allen irdischen Bewegungen ist keine im stande, uns eine Idee von der Größe dieser Geschwindigkeit zu geben. Zu solch außerordentlichem Zwecke werden daher auch ganz außerordentliche Maßmethoden angewandt werden müssen, don denen wir die wichtigsten unsern Lesern zum Verständnis zu dringen suchen wollen.

Messung der Geschwindigkeit des Lichtes. Es wirb gewöhnlich angenommen, daß Olaf Römer, ein dänischer Aftronom, zuerft (1675) aus den Beobachtungen der Berstwiterung der Zuwitersmonde diese Aufgabe im allgemeinen gelöst habe.

Der Jupiter ist von vier Monden umgeben. Der erste berselben hat eine Umlaufszeit von 42 Stunden 28 Minuten 42 Sekunden und seine Bahn liegt mit der seines Planeten in einer Ebene, so daß er bei sedem Umlause einmal in den Schatten desselben eintreten und eine Bersinsterung erleiden muß. Nur bleibt aber die Zeit zwischen dem Eintritt zweier solcher Versinsterungen nicht dieselbe. Wenn die Erde sich auf den Jupiter zu bewegt, ersolgt sie 14 Sekunden früher; wenn sie dagegen sich von ihm entsernt, verzögern sich die Bersinsterungen um dieselbe Zeitdauer von 14 Sekunden.

Uber dies Phänomen teilte, wie Montucla nachgewiesen hat, Dominic Cassini merst am 12. August 1675 den Aftronomen eine neue Ansicht mit, nach welcher die Berönderung der Bersinkterung daher rühren sollte, daß das Licht einige Zeit nötig habe, um von den Trabanten des Jupiter dis zu uns zu gelangen; da die Erde bei der Hindewegung

200 Das Licht.

sich dem Jupiter in $42^{1/2}$ Stunden um 590 000 Meilen genähert habe, so hätten die Lichtstrahlen auch diesen Weg weniger zurückzulegen. Bei der Entfernung der Erde müßten sie 590 000 Meilen weiter lausen, um die Erde zu treffen, und könnten diese also auch entsprechend später erst einholen. Damit hatte Cassini das Richtige getroffen. Die damaligen Wessungen waren jedoch noch zu ungenau, und die daraus hervorgehende mangelhaste übereinstimmung der Resultate ließ Cassini seine Idee später selbst wieder ausgeben. Kömer jedoch, der von Picard nach Paris berusen worden war, sand an dem Cassinischen Schlusse vielen Reiz, und es gelang ihm durch eine große Zahl von Beodachtungen, diese Theorie auch gegen die Einwendungen, die Cassini später selbst sowie seine Anhänger erhoben, mit der überzeugendsten Klarheit zu verteidigen. Wenn ihm demzusolge zwar nicht die Ehre der Priorität zuerkannt werden kann, so darf doch die Wissenschaft seine durchgreisende Beweisssührung mit nicht minderem Ruhme ehren, als die erste von ihrem eignen Urheber wieder verlassen. Sdee.

Wenn das Licht, wie Kömer sand, 14 Sekunden braucht, um 590000 Meilen zu durchlausen, so muß es in einer Sekunde nahezu 42000 Meilen zurücklegen. Eine Bestätigung der Kömerschen Messung gab 50 Jahre später (1729) der englische Aftronom Bradley durch die Entdeckung der kleinen, scheinbaren jährlichen Bewegungen, welche die Fixsterne zeigen (Aberration des Lichtes). Am genauesten aber und durch ein auf das schaffinnigste ausgedachtes Maßversahren hat (1849) der französische Physiker Fizeau die Geschwindigkeit des Lichtstrahles direkt bestimmt.

Fizeaus Methode. Denten wir uns bie vier Flügel 1, 2, 3, 4 einer Bindmuble genau so breit wie die dazwischen liegenden leeren Räume, und nehmen wir an, daß die Belle, an welcher die Flügel befeftigt find, zu einem vollen Umgange gerade 8 Setunden braucht, fo wird eine gewiffe Richtung zwischen ben Flügeln hindurch alle Sekunden viermal abwechselnd frei und viermal wieder geschloffen sein. In dieser Richtung nun foll ein Gummiball zwischen den Flügeln 1 und 2 hindurch gegen eine dahinter stehende Wand geworfen Steht die Mühle ftill, so tommt der Ball zwischen benselben Flügeln 1 und 2 wieder zurud; bewegt fie fich aber, so wird mährend seines Hin= und Herganges die Stellung der Flügel sich geändert haben und der Ball nicht mehr an derselben Stelle zwischen ihnen zurückfommen. Wenn er bis an die Wand gerade eine halbe Sekunde Zeit braucht, und eben so viel wieder zurück, so hat die Welle während der Zeit, wo er hin und her flog, genau 1/8 Umbrehung durchlaufen und der Ball trifft auf seinem Rudwege anftatt bes offenen 3wischenraumes ben feften Flügel 2, ber ihn aufhält. Ift bagegen die Geschwindigkeit bes Balles bloß halb fo groß, daß er alfo zur Durchlaufung feines ganzen Beges 2 Gekunden braucht, so ift ihm zwar der Durchgang wieder frei geworden, allein er liegt diesmal nicht zwischen ben Flügeln 1 und 2, sondern zwischen 2 und 3. Und so wird man, wenn man bann die Umbrehungsgeschwindigkeit ber Flügel und die Entfernung der Mauer von benfelben gang genau kennt, die Geschwindigkeit bes Balles zu berechnen vermögen je nach bem Teile bes Kreisumfanges, um welchen während bes hin- und herganges bie Welle sich gebreht hat.

Auf ganz bem nämlichen Prinzipe beruht ber Fizeausche Apparat; nur ift berselbe, ber Natur ber Sache gemäß, mit außerordentlicher Feinheit konftruiert. Die Abbildung Fig. 204 wird ihn in seinen Grundzügen veranschaulichen. Die ganze Vorrichtung besteht auß zwei Hälften I und II, welche beide nicht zu nahe, in etwa 7½ km Entsernung vonseinander, ausgestellt sind. Die röhrensörmigen Hälften werden durch aftronomische Fernschre O und O' genau einander zugerichtet. Die Beodachtungsstation besindet sich bei LA ist die Lichtquelle, die eine große Leuchtkrast besitzen muß, B eine unter 45° geneigte, sein polierte, ebene Glasplatte, C ein Rad, das an seinem Umsange eine große Zahl gleichweit voneinander abstehender Einschnitte besitzt, die gerade in der Mittellinie des Apparates liegen. Diese Einschnitte sind genau so breit wie die dazwischen sehliebenen Jähne. Das Rad läßt sich sehr rasch um seine Uchse drehen; die Zahl der Umdrehungen und die Geschwindigkeit wird durch ein Uhrwert sortwährend gezählt und kontrolliert. Auf der andern Station ist ein Spiegel D so ausgestellt, daß er die von der Glasplatte B ihm resteltierten Lichtstrahlen in derselben Richtung nach I wieder zurückwirft.

Die Strahlen nun, welche von der Lichtquelle ausgehen, werden zum Teil von der Glasplatte B in der Richtung nach II gespiegelt, zum Teil werden sie von der durchsichtigen Glasplatte durchgelassen. Diejenigen Strahlen aber, welche nach II zu restestiert worden sind, werden hier von dem Spiegel D wieder zurückgeworsen und gehen teilweise durch die Platte B, so daß unter Umständen der Beschauer in O' die Lichtquelle A im Spiegelbilde bei D sehen kann. Wenn das Rad C ruhig steht und die Strahlen gerade zwischen zwei Zähnen hindurchgehen, so erscheint dieses Bild als ein kontinuierlich leuchtender Punkt; wird aber das Rad gedreht, so wird das Licht in lauter einzelne Partien zerschnitten, die sich um so rascher solgen, je rascher die Drehung des Rades ist.

Jeder dieser Lichtbüschel durchläuft seinen Weg zum Spiegel hin und zurück zum Beschauer, wie sener Gummiball, den wir durch die Windmühlenslügel warsen. Er wird auch ebenso ausgehalten, wenn sich während seines Weges ein Zahn des Rades in seine Richtung geschoben hat. Kommt der Zahn bloß zum Teil dazwischen, so wird von sedem Lichtbüschel auch nur ein Teil vernichtet, das Spiegelbild in D erscheint dem Beschauer schwöcher leuchstend. Wenn aber die Geschwindigseit des Rades so groß ist, daß gerade in derselben Zeit, wo der Strahl hin und zurück läuft, ein ganzer Zahn an die Stelle kommt, wo vorher ein Einschnitt war, so wird alles Licht aus D auf die Rückseite der Zähne sallen und durch die Einschnitte empfängt der Beodachter immer nur die Schatten, welche die Zähne bei ihrem Durchpassisieren durch den Lichtstrahl nach D wersen. Das Bild in D verschwindet dann vollständig, es wird dunkel. Die Geschwindigkeit des Rades in diesem Falle werde 1 genannt.



Big. 804. Figeans Meihobe, Die Fortpftamgungsgeschwindigkeit bes Lichtes ju meffen.

Dreht man das Rad noch rascher, so gelangt ein Teil des zurücksommenden Lichtes durch den nächsten Einschmitt; wenn die Umdrehung mit der Geschwindigkeit — 2 stattsindet, entsteht wieder ein Maximum der Helligkeit, denn alle Lichtpartien, die durch den einen Zwischenraum hindurch zum Spiegel laufen, gelangen von da durch den nächsten Zwischenstaum zurück in das Auge des Beobachters. Bei der Geschwindigkeit 3 ist es wieder ganz dunkel, bei 4 wieder am hellsten u. s. w.

Das Bahnrad, welches Fizeau anwandte, hatte 720 Jähne, jeder Jahn und jeder Einschmitt betrug also 1/1440 eines Kreisumsanges; die Entsernung des Spiegels war 1-2 Meilen. Bei 12,6 Umdrehungen in der Setunde erfolgte die erste Bersinsterung, dei 25.3 Umdrehungen war wieder vollständige Helle u. s. w. Daraus ergidt sich, daß daß Licht nahezu 1/18000 Sekunde braucht, um 2,4 Meilen Weg zurückulegen, und daß es also sich in der Luft mit einer Geschwindigkeit von gegen 42000 Meilen in der Sekunde fortsplanzt. In Wasser, Glas und andern dichteren Witteln zeigte sich die Geschwindigkeit geringer, und mit dieser neuen Bestätigung entzog die Hunghenssche Wellentheorie der Emanationshypothese die hauptsächlichste Stüße.

Um von ber Sonne bis zur Erbe zu gelangen, braucht bas Licht gegen acht Minuten, bon einzelnen Fixfternen mehrere Jahre, und wenn wir den gestirnten himmel betrachten,

so zeigt uns berselbe nicht ein Bild, wie er in biesem Augenblicke wirklich ist, sonbern wie er war, vor kürzerer ober längerer Zeit, je nachbem bie betrachteten Welten uns näher ober entsernter sind. Ein Stern könnte plöglich verschwinden und noch jahrelang würden wir seine Strahlen bemerken; sein Licht durchzittert noch den unendlichen Raum und erhält sein Bild am Firmament, bis die letztausgesandte Welle ihre Schwingungen vollbracht hat.

Intensität. Da sich das Licht nach allen Seiten fortpflanzt, so muß nach einem einfachen mechanischen Gesetz sich seine Intensität mit dem Quadrate der Entfernung vermindern. Eine Kerze leuchtet bei 2 m Entsernung nur ein Viertel so start wie bei einem Abstande von 1 m. Um die Lichtstärke zu messen, eine Aufgabe (Photometrie), die für die praktische Astronomie sehr wichtig ist, hat man sehr sinnreiche Versahren erdacht, deren Beschreibung zum großen Teil aber nur ein wissenschaftliches Interesse haben würde. Wir begnügen uns daher an dieser Stelle bezüglich desjenigen, was sür das praktische Leben von Wichtigsteit ist, auf den V. Band dieses Wertes (Kapitel: Beleuchtung) zu verweisen.

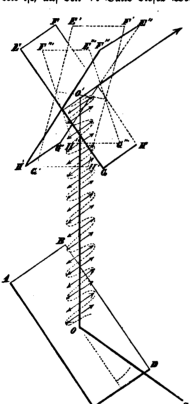


Fig. 205. Polarifation des Lichtes.

Polarisertes Licht. Die einzelne Lichtwelle schwingt wie ein gespanntes Seil, auf bessen Ende man einen Schlag gesührt hat, immer in derselben Ebene, indem die Atherteilchen rechtwinkelig zur Richtung des Strahles bald rechts, bald links ausweichen. Den einsachsten Zustand repräsentiert das Licht demnach auch in dem Falle, wo alle seine Strahlen in gleicher Weise schwingen, wo ihre Schwingungsebenen untereinander parallel sind. Solches Licht heißt polarisiertes Licht, deswegen, weil es nach zwei Seiten hin anders sich verhält als nach der auf dieser Ebene sentrechten Richtung.

als nach ber auf biefer Ebene fentrechten Richtung. Indessen hat das Licht, wie es in der Natur entsteht, sei es durch den chemischen Prozes ber Berbrennung ober aus Wärme, durch Reibung 2c. ober aus Elektrizität, ebenso basjenige, welches uns von der Sonne und den Firsternen zugestrahlt wird, nicht biefe einfache Eigenschaft. Solch gemeines Licht besteht vielmehr aus Strahlen, von benen ber eine nach dieser, der andre nach jener Richtung schwingt. Man kann aber aus diesem Lichtgewirr das gleichförmig schwingende ausscheiben ober die Schwingungsebenen parallel machen; bies Berfahren nennt man die Polarisation des Lichtes und bie bazu bienenden Apparate Polarifations= apparate. Schon Bartholin hatte gefeben, daß das Licht, wenn es durch gewisse Kalkspatkristalle (isländischen Doppelspat) geht, in zwei Strahlenbündel geteilt wird, welche von dem gewöhnlichen Lichte verschiedene Eigenschaften zeigen. Er hatte auch beobachtet, daß bisweilen diese Zerlegung nicht

ftattfindet, und Hugghens hatte die Verhältnisse festgestellt, unter welchen dies geschieht. Aber erst als Malus 1809 in Paris zufällig bemerkte, daß Sonnenstrahlen, die von gegenüberliegenden Fensterscheiben zurückgeworsen waren, ganz ebenso sich verhielten, wie jenes durch Kalkspat gegangene Licht, wurde die Erscheinung genauer untersucht und von Walus das Gesetz dieser Erscheinung, der Polarisation, entdeckt. Nörenberg hat, um dieselbe auf einsache Weise nachzuweisen, einen Apparat konstruiert, der sich auf das in Fig. 205 versinnlichte Prinzip stützt.

Das Licht nämlich wird polarisiert, wenn es unter gewissen Winkeln auf die Oberstäche durchsichtiger Körper fällt; für verschiedene Körper ist der Winkel — der Polarisations» winkel — verschieden. Ist ABCD z. B. eine durchsichtige Glasplatte, auf welche das

Lichtstrahlenbündel SO unter 35½. Grab auffällt, so geht ein Teil bes Lichtes burch das Glas hinburch, der andre wird unter demselben Winkel gespiegelt und geht in der Richtung OO' weiter. Diese ressektierten Strahlen zeigen jenen Parellelismus der Schwingungsebenen, welchen wir als die carafteriftische Eigenschaft polarifierten Lichtes ansehen muffen. Die Schwingungsebene und die Art ber Bewegung in ihr ift in ber Figur burch die punitierte Bellenlinie und die awischengezeichneten Meinen Pfeile angebeutet. Die Ebene 800' heißt die Bolaxisationsebene, sie steht auf der Schwingungsebene senkrecht. Laffen wir nun das polarifierte Licht auf einen zweiten Spiegel EFGH, ber gegen den Strahl um benfelben Winkel von 35 1/4 Grad geneigt ift, auffallen, fokonnen wir seine besondere Beichaffenheit beobachten. Benn bieser zweite Spiegel beweglich ift, so baß er, während feine Reigung gegen ben Strahl immer gleich bleibt, sich um benfelben im Kreise breben und in die vier hauptstellungen EFGH - EFFGH' - E"F"G"H" - und E"F"G"H" bringen läßt, so wurde, ware der von O nach O' kommende Strahl gewöhnliches Licht, bei dieser Drehung keinerlei Beründerung des Spiegelbildes zu bemerken sein. Das durch den unteren Spiegel polarifierte Licht bagegen verhalt fich anders, benn es wird nur in ben beiden zur Schwingungsebene parallelen Lagen EFGH und E"F"G"H" vollständig zurückgeworfen, in allen dazwischenliegenden Stellungen aber mehr ober weniger und in ben beiben rechtwinkelig gegen die Schwingungsebene ftebenben Ebenen E'F'G'H' und E'"F"G"H" gang und gar verschluckt. Dreht man also den oberen Spiegel wie den Reiger einer Uhr aus seiner Stellung EFGH um ben ganzen Kreis, so nimmt darin das Spiegelbild an Helligkeit immer mehr ab, bis es nach einer Biertelumbrehung ganz bunkel ift; von da ab wird es wieder beller und erreicht ein Maximum ber Beleuchtung bei einer Drehung um

ben halben Kreis; bemnach gibt es zwei Bunkte größter Helligkeit und zwei Bunkte größter Dunkelheit. Arago, ber sich mit Fresnel am eifrigsten mit ber Untersluchung ber Polarisation beschäftigt hat, entbeckte (1811) zu ber Polarisation burch Srechung und durch Spiegelung noch, daß die polarisierten Lichtstrahlen deim Durchgange durch gewisse Körper unter Umständen andre Eigenschaften

Big. 206. Dreffung ber Schwingungsebene im Gacharometer.

amehmen. So läßt z. B. das großenteils polarisierte Licht, welches der blaue Himmel zwückftrahlt, ein dagegen gehaltenes Glimmerblättchen für gewöhnlich ganz sarblos erscheinen, während es prachtvoll gefärdt sich zeigt, wenn man zwischen dasselbe und das Auge noch ein doppeltbrechendes Prisma von Kalkspat (sog. Nicolsches Prisma) bringt. Wie das Glimmerblättchen, so bringen alle doppeltbrechenden Körper, wenn man sie in polarisiertem Lichte durch ein solches Kalkspatprisma betrachtet, die Erscheinungen der sog, fardigen oder chromatischen Polarisation hervor, und diese Eigenschaft ist ein sicheres Wittel, um doppeltbrechende Körper von einsachbrechenden zu unterscheiden.

Die Birkung der Spiegelebene bei der Polarisation des Lichtes ift nach dem Geset dem Parallelogramm der Kräste zu beurteilen; jede der verschiedenen Schwingungen wird in zwei rechtwinkelig aufeinander stehende zerlegt; die eine davon, welche rechtwinkelig auf die Spiegelebene gerichtet ist, wird verschluckt; die andre, der Spiegelebene parallel, restektiert. Das innere Gesüge gewisser Kristalle — wir haben schon des Kalkspates in dieser Beziehung Erwähnung gethan — zwingt auch die Lichtskrahlen, in zwei rechtwinkelig auseinander stehenden Ebenen zu schwingen; das einfallende Licht wird in zwei Strahlenbündel gespalten, welche beide beim Herauskreten polarisiert sind. Nic ol hat den Kalkspatkristall in eigenkümlicher Weise zerschnitten und ein Prisma daraus geschlissen, welches nur den einen der beiden Strahlen gesondert durchgehen läßt. Ein solches Ricolsches Prisma ist, wenn es sich darum handelt, polarisiertes Licht zu haben, ein sehr bequemer Apparat. Die durchsichtigen Körper verhalten sich nämlich, wie wir schon gesehen haben, gegen das durch sie hindurchgehende Licht sehr verschieden, und dieses Berhalten sann zur Unterscheidung einander sonst sehr ähnlicher Körper dienen. Bergkristall und weißes Glas z. B. können

in der Masse zum Berwechseln äbnlich aussehen, wenn man sie aber in dem Bolarisationsapparate betrachtet, ber immer aus ben beiben Teilen besteht, welche in Fig. 205 burch die beiben Spiegelplatten repräsentiert sind und von denen die untere, welche das Licht polarifiert, ber Bolarifator beißt, die obere ber Analysator, weil fie bas ibr aufallenbe Licht auf seine polarisierte Natur prüft, wenn man biefe fonft abnlichen Substanzen also in einem solchen Apparate betrachtet, so treten bei dem Berakristall, wenn berselbe mehr ober weniger schief gegen seine Achse geschliffen ift, wie bei dem Glimmerblättchen, prachtvolle Farbenerscheinungen auf, während bas Glas immer nur weißes Licht hindurch läßt. Nur wenn bas Glas rasch abgefühlt ober burch starten Drud in seinen Clastizitätsberhältnissen gewaltsam alteriert ift, zeigt es analoge Erscheinungen, und die Polarisationsapparate können also nicht bloß bazu bienen, die Art der zu untersuchenden durchsichtigen Körper, ihr Kriftallinstem. Die Art ihrer Kriftallbilbung (einfache ober Awillingstriftalle) u. i. w. zu bestimmen, sondern bis zu gewissem Grade auch die Umstände, unter benen sich ihre Bilbung vollzog. Und da die Erscheinungen auch bei den winzigsten Bartifelchen dieselben bleiben, so vermag namentlich die mitrostopische Untersuchung von dem Verhalten der Ob-Einen glänzenden Beweis dafür liefert jekte im polarisierten Lichte Borteile zu ziehen. bie mitroffopische Untersuchung ber Gefteine, welche in ber turzen Zeit ihrer Ausübung die wunderbarften, auf keinem andern Wege bis dahin erreichbaren Resultate ergeben hat

Ferner üben Lösungen mancher Stoffe auf die Schwingungen des burch sie bindurch gehenden polgrifierten Lichtftrables einen merkwürdigen Ginfluk aus. So verlegt 2. B. eine Zuderlösung die Schwingungsebene, so daß biese, je nachdem die Lösung mehr oder weniger konzentriert ober die durchlausene Schicht mehr ober weniger did ift, auch entsprechend nach rechts, wie ber Beiger ber Uhr läuft, gebreht wird. Bei einer Röhre von bestimmter Länge, vorn und hinten mit burchfichtigen Glasplatten abgeschloffen, richtet fich bie Größe bes Ablenkungswinkels nach bem Rudergehalte ber Lösung. Die Apparate, beren man fic in ben Zuderfabriten bedient, um bamit die Zuderlöfung zu prufen, befteben aus einer metallenen Röhre, oben mit einer Offnung zum Ginfüllen ber Flüssigkeit verseben und an ibren beiben Enden mit burchsichtigen Glasplatten abgeschloffen. An bem binteren Ende liegt nach außen zu vor der Glasplatte ein Nicolsches Brisma, welches bas eintretende Licht polarisiert. Am vorderen Ende befindet sich ein eben solches Prisma, bas aber in einer brebbaren Metallhülse fitt, Die ringsum bem Reigerlauf ber Uhr entgegen eingeteilt ift. Geht nun das durch das eine Prisma polarisierte Licht auch durch das zweite, so konnen burch Drehung des letteren die bekannten Lichtabstufungen hervorgebracht werden. Bei Buderlösung erscheinen fie aber im Rreise um so viel weiter nach rechts verdreht, als bie Schwingungsebene abgelentt worden ift, und die Größe der Drehung, welche ausgeführt werden muß, bis eine beftimmte Abstufung erscheint, läßt den Prozentgehalt erkennen. Man ift übereingekommen, als Nullpunkt der Teilung nicht die Helligkeits- ober Dunkelheitsmaxima anxunehmen. Wie wir später sehen werden, ift bas weiße Licht aus vielen verschiedenfarbigen Strahlen zusammengesett. Bei bem Durchgange burch Buderlöfung berlegen sich aber die Schwingungsebenen der verschiedenen Farben auch in verschiedener Weise in der Ordnung des Regenbogens, fo daß Rot am wenigsten, dann Gelb, Grun, Blau und endlich Biolett am meisten abgelentt wird. Wenn man also bas vorbere Brisma brebt, fo wird das Gefichtsfeld nicht einfach dunkler, sondern es durchläuft zugleich den eben angegebenen Farbentreis. In biesen gemischten Farbentonen zeigt fich nun vorwiegend ein tiefes Burpurviolett so leicht erkennbar, daß, wer einmal darauf aufmerksam gemacht worden ift, den Punkt mit größter Genauigkeit wiederfindet. Auf diesen Punkt ift daher die Teilung der Saccarometer bezogen worden, und auf ihn stellt man bei Brüfungen bas Instrument ein.

Spiegel und Spiegelapparate.

Ales (piegelt fich. Der Spiegel ein Aufturmittel, Antike Spiegel. Gefehe ber Acflexion. Das Spiegelbild. Ge ift fynnusetrifch. Gefpenflecerschenung auf der Buspne. Binkelipiegel. Das patentierte Debuskop. Aaletdostlop. Der Spiegelspannt.
Underspiegel. Befenionsgoniometer. Selfostat und Beisterp. Spiegelung gekrümmiter Nachen. Aonkaunub Industrieße Beforen Deschwerter.

ein Dichter hat die Reize des wiederkehrenden Lichtes je ausgesungen, kein Auge sie alle gekoftet. Alles Sichtbare ist in vollem Sinne des Wortes ein Spiegel, aus welchem die Urquelle des Lichtes uns widerstrahlt. Die rote Apselsblüte im Frühling, der in der Abendsonne erglühende Gipsel des Eisberges, der sanste Strahl aus dem Auge der Geliebten — wie sie alle durch ihre eigne Gewalt sessen, haben sie doch nur ihr Licht geborgt; sie wären für deine Augen unsichtbar, wenn ihnen nicht die Bahigkeit, die auf sie sallenden Strahlen zurückzuwersen, innewohnte. Wenn die Lichtwellen von jedem Körper, auf den sie auftressen, verschluckt würden und nicht wiederkämen, wie traurig, wie öde wäre die Welt! Überall die tiesste Finsternis sür unser Auge — und nur wenn wir es direkt der Sonne oder den Fizsternen zurückteten, oder wenn wir zusällig damit einem Blitz, dem Scheine des Nordlichts oder der brennenden Flamme begegneten, würden wir einen um so stärker kontrassierenden Lichteindruck empsangen.

Ein faulendes Stud holz, weil es vermag, mit eignem Lichte zu leuchten, ware für und mehr als das schönfte Menschenantlit, benn jenes könnten wir seben, dieses nicht.

Je weniger Unebenheiten eine Flache zeigt, um fo wolltommener wird auch bon ihr

daß Licht zurückgeworfen. Die "von keinem Sturm empörte" Oberfläche des Wassers heißt deshalb auch bezeichnend sein Spiegel. Aus ihm strahlte dem Menschen zuerst seines Bild entgegen, und mit dem Menschen freut sich die vom Dichter belebte Natur ihres Widerscheines.

In bem glatten Sce Beiben ihr Antlit Tausend Gestirne —

fingen rühmend die Geifter über bem Baffer, und von unten herauf "das feuchte Beib":

Labt sich die liebe Sonne nicht, Der Mond sich nicht im Meer? Kehrt wellenatmend ihr Gesicht Richt boppelt schöner her? Lockt bich ber tiese himmel nicht, Das seuchtverklärte Blau? Lockt bich bein eigen Angesicht Richt her in ew'gen Tau?

Und wenn mit biesem Gesange ein Mensch sich berücken ließ, burfen wir es jungen Mäbchen verdenken, daß sie bei keinem Spiegel vorbeigehen konnen, ohne mit einem rasch

hineingeworfenen Blick fich ihrer anmutigen Erscheinung zu freuen?

Der Spiegel ist ein universelles Gerät. Obwohl zu seiner Erfindung ein ziemlicher Grad von Naturbeobachtung, Nachdenken und mancherlei Kunstsertigkeit gehört, so finden wir ihn in verschiedenen Gestalten doch über die ganze Erde und selbst unter den am wenigsten kultivierten Bölkern verbreitet. Bunte Glasperlen und kleine Handspiegel sind zwei der wirksamsten Kulturmittel rohen Naturvölkern gegenüber. Was Gold und alle Kunst nicht vermag, das vermögen diese der Eitelkeit angehängten Stachel — Annäherung, Zutrauen, Tausch, schließlich Gewöhnung an Arbeit, um sich die Mittel zur Befriedigung der wachsenden Bedürsnisse zu verschaffen.

Und anderwärts finden wir in den Gräbern der alten Griechen Spiegel, welche dies höchst gebildete Kulturvolt den gestorbenen Frauen als ein Symbol der Schönheit mitgab.

Die Spiegel der Alten waren meist aus Metall, doch gab es auch schon frühzeitig solche aus Glas, die aus dem durch seine Glashütten berühmten Sidon bezogen wurden, während die Metallspiegel aus Brindist kamen. Gewöhnlich bestanden diese letzteren aus einer Mischung von Kupser und Zinn; Plinius erwähnt auch silberner Spiegel, und es wird bemerkt, daß Praziteles dergleichen unter der Regierung des Pomponius derfertigt habe. Waren die Platten von großen Dimensionen, so konnte mit diesem Gerät ein des trächtlicher Luzus getrieben werden, und in der üppigsten Zeit des Kömertums hatten einzelne wohl Spiegel von Gold. Nero soll einen Spiegel von Smaragd besessen des ist aber zu vermuten, daß der Ebelstein kein Spiegel, sondern vielmehr ein durchsichtiges Glas und vielleicht auf ähnliche Weise wie unsre Brillengläser geschliffen war, denn Nero bediente sich desselben, um in der Arena den Gladiatorenkämpsen zuzusehen. Bergkriftall und andre durchsichtige Steine, auch Obsidian wurden zu Spiegeln verwendet.

Die antiken Spiegel find meist klein, rund und oval, mit einer Handhabe, wie man beren heute noch hat; indessen besaßen nach Quintilius die Frauen auch große Specula totis paria corporibus, in denen sie ihre ganze Figur beschauen konnten, und Reiche hielten sich besondere Sklaven, die den Spiegel während des Gebrauchs halten mußten. Wan kannte in sehr früher Zeit auch bereits die gekrümmten Spiegel, sowohl die erhabenen als die

Hohlspiegel, und machte Anwendung bavon.

Indessen erscheint es zwedmäßig, zunächst die Gesetze ber Lichtbewegung, welche bei

ben Spiegelungserscheinungen eintreten, in ber Rurze zu betrachten.

Reflexion des Lichtes. Jeder Körper reslektiert Licht, der eine mehr, der andre weniger; am wenigsten die Gasarten, die uns deshalb auch unter gewöhnlichen Umständen häufig unsichtbar bleiben. Rehmen wir eine glatt polierte ebene Fläche von Wetall (Fig. 208), einen Planspiegel, und lassen wir auf diese einen Lichtstrahl v auffallen, so wird derselbe zurückgeworfen, und zwar so, daß der Binkel, unter welchem er von dem Spiegel fortgeht,

genau fo groß ift wie berjenige, unter welchem er auftraf (ber Einfallswinkel vob ist bem Ausgangswinkel bor' gleich), ferner so, daß die einfallenden Strahlen vo mit ben reflettierten v'o in einer Ebene liegen, welche auf ber fpiegelnden Ebene fentrecht fteht. Benn man die Fenster eines Zimmers verschließt und nur eine kleine Öffnung läßt, durch welche die Sonne hereinscheint, so kann man dadurch, daß man die Sonnenftrahlen mit einer Spiegelicheibe auffangt, fich bon ber Richtigkeit ber ausgesprochenen Befete augenscheinlich überzeugen.

Bringen wir unser Auge in die Richtung des resteltierten Strahles, so empfangen wir

den Lichteindruck und wir sehen in der Richtung der in unser Auge fallenben Strahlen das Bild des lichtstrahlenben Körpers. Der Ort, an welchem das Spiegelbild auftritt, wechselt nicht, wenn wir auch mit ben Augen bin und her geben. Er ist ein gang beftummter und leicht burch ben Berfuch zu finden. Dan fuche nur die Richtungen ber reflettierten Strahlen für verfchiebene Stellungen bes Auges: alle werden von einem Buntte bergutommen icheinen, ber hinter ber Spiegelfläche in ber Berlangerung ber Senfrechten liegt, die man bon dem leuchtenden Rörper barauf ziehen fann; Big. 206. Reflexion bes Richtes. und awar befindet sich jener Bunkt genau so weit hinter der



iviegelnben Alache, als ber leuchtende Korper babor fteht. Die Betrachtung ber Fig. 209, welche dies Berhaltnis der Entfernungen des wirklichen Körpers und seines Spiegelbildes von der spiegelnden Fläche wiedergibt, wird zugleich über den Umstand belehren, daß die Blanipiegel bas Bilb vertehrt zeigen muffen, ein Umftand, von welchem Solzichneiber, Aupferftecher, Lithographen u. f. w. fortwährend bei ihren Arbeiten Gebrauch machen.

Unfre Spiegel werben gewöhnlich aus Glas hergeftellt und auf ber Rückeite mit einer glatten Metallichicht, Amalgam, berfehen, um fie undurchfichtig ju machen. Die Runft, bas Glas zu größeren Tafeln zu gießen, erfand Abraham Thevart im Jahre 1688 in Frankreich; Raimundus Lullus aber hat schon zu Enbe bes 14. Jahrhunderts bas Berfahren, wie man bas Glas burch bintergelegtes Blei jum Spiegel machte, beschrieben.

Beiftererfcheinung auf der Buhne. Dbs wohl undurchsichtige Körper am beften bas Licht reflektieren, so gibt es boch 3wede, für welche die Durchsichtigkeit der spiegelnden Flächen erwünscht ift. Ein folcher Fall trat ms icon bei bem Spiegel im Figeauschen Apparat zur Beftimmung ber Geschwindigkeit des Lichtes entgegen, ein andrer ist neuerdings auf vielen Bühnen mit in den Bereich İcanspielerischer Thätigkeit gezogen worden. Die Methoben, Beifter ericheinen gu laffen, find burch Anwendung biefer ziemlich einfachen Spiegelvorrichtung um bie frappantefte bermehrt worben.

Fig. 209. Spiegelbilb bei Planfpiegeln.

Es ift nicht unwahrscheinlich, daß schon die alten Zauberer ahnliche Spiegelvorrichtongen bei ihren Beisterbeschwörungen mitspielen ließen, wie fie bei bem in Rebe stebenben Apparate in Anwendung tommen. In größerem Maßstabe und vor der Öffentlichkeit wurde die Ibee aber erst vor wenig Jahren durch den englischen Physiter Bepper in Musführung gebracht, welcher lange Beit allabenblich durch den fogenannten Pepper Ghoft in dem Londoner Polytechnitum eine febr große Buschauermenge zum Schauern brachte und feiner patentierten Erfindung auch Eingang auf bem Theater verschaffte.

Bersehen wir uns in den Zuschauerraum eines großen Theaters. Es wird ein Stud gegeben, beffen Rern besonders auf ber Erscheinung eines Geiftes beruht. Die Rataftrophe ift nabe. Die Lichter brennen matter und matter, bas Saus ift gremlich bunkel, die Buine felbst fehr wenig beleuchtet; wir ahnen, daß ber Zeitpunkt gekommen ist, wo etwas Großes paffieren foll. Da erhebt fich an einer Stelle ber Buhne ein beller Schein, er wirb bentlicher und beutlicher und es entwickeln fich allmählich in ihm fichtbare Ronturen, die Bebeutung und Aufammenhang gewinnen - eine unbeschreibliche Geftalt fteht plöglich por bem ergriffenen helben ber Tragobie. Er erfennt in ihr bas Wefen eines längft icon Toten. und boch ift fie tein Körper, fie ift Luft; fie spricht. ihre Stimme Mingt hohl, fie bewegt fich und ihre Bewegungen werben burch feinerlei Gegenftunde gehindert; fie geht burch Bufche und Baume hindurch, ohne bag ein Blatt fich ruhrt; ben umichlingenden Arm läßt fie ins Leere greifen, bem burchbohrenben Degen fest fie teinen Biberftand entgegen. Endlich verschwindet fie ebenso ploblich und geheimnisvoll vor unsern Augen, wie fie fam, und wir bedenten uns feinen Augenblid, bem Ungludlichen, welchem ihr Befuch gegolten, unier tiefftes Mitgefühl zu ichenten; benn froftelnb fühlen wir, wie ichredlich es fein muß, in folder Beise und burch solde Boten vielleicht an gewisse bis jest außer acht gelassene Berbinblichfeiten erinnert gu werben.

Big. 210. Apparat gur Erzeugung von Beiftererfceinungen auf ber Bubne,

DW- PA-1

Büßten wir während der Vorstellung schon, daß, sobald der Vorhang gefallen ist, der von uns Bemitleidete Arm in Arm mit dem Geiste seines Vaters oder eines erstochenen Nebenbuhlers in ein Weinhaus geht — wir würden uns einen großen Teil Kührung etssparen. Schließlich erzählt er uns, daß er von der ganzen Erscheinung selbst gar nichts gesehen habe. Das kommt uns nun freilich am allermerkwürdigsten vor. Wir sorschen und fragen, und richtig, wir allein sind die Getäuschten. Aber wie?

Das Theater hat außer der gewöhnlichen Bühne noch eine zweite, verborgene, die etwas tiefer liegt. Auf ihr spielt der Schauspieler, welcher dem auf der gewöhnlichen Bühne besindlichen Asteur als Geist erscheinen soll, und sie ist deshald dem Zuschauer durch Arrangements der Versahstüde, Gebüsch oder eine Bodenerhöhung verdeckt. Das Wesentliche der ganzen Einrichtung besteht aber in einer großen, gut polierten Glaswand, welche gegen den Zuschauerraum etwas geneigt und so aufgestellt ist, daß die verborgene Bühne zwischen ihr und den Zuschauern liegt. Um ein genaueres Verständnis des ganzen Apparates zu geden, verweisen wir auf die Abbisdung Fig. 210, welche die Einrichtung, wie sie von Dirks und Pepper an vielen Bühnen ausgesichtt worden ist, im Durchschnitt gibt. Die Öffnung a, welche zu der verborgenen Bühne b führt, kann durch Fallthüren geschlossen

werden, damit sich die Schauspieler, wenn der Geist nicht mitzuwirken hat, ungehindert auf der oderen Bühne bewegen können; f ist die Glaswand, deren Ränder oder Zusammenssügungsstellen auf irgend eine Weise durch Rahmen, Guirlanden oder dergleichen mastiert sind. Sie wirkt wie ein Spiegel, zwar nicht mit der ganzen Schärfe und Deutlichkeit, welche eine hinten mit Zinnfolie belegte Spiegelplatte ihren Bildern geden würde, allein dies ist dei einer Geistererscheinung auch gar nicht Zweck. Dadurch, daß sie vollständig durchsichtig ist und die hinter ihr besindlichen Schauspieler und Gegenstände scharf und bestimmt erstemen läßt, wird sie dem Zuschauer nicht demerklich und derselbe vermutet sie nicht als Ursache des Bildes. Wir können uns in einer hellen Fensterscheibe ja auch spiegeln und doch alles, was dahinter vorgeht, erkennen, wenn nur das Glas einen dunklen Hintergrund hat.

Um den gewünschten Zweck nun zu erreichen, muß die obere Bühne während der Katastrophe versinstert werden. Der Geist felbst wird von der unteren Bühne b aus darsgestellt. Hier befindet sich eine Wand k, an welche der entsprechend gekleidete Schauspieler sich anlehnen kann. Das Bild desselben wird, da der ganze untere Raum mit schwarzem Samt ausgeschlagen ift, bei der hellen Beleuchtung sehr deutlich hervortretend, den Zuschauern durch die Glaswand widergespiegelt, und dies Spiegelbild ist eben der Geist. Er scheint, aus dem Zuschauerraume gesehen, hinter der unsichtbaren Glasscheide sich zu besin-

ben; ber mit ihm verfehrenbe Schaufpieler, der ebenfalls hinter f fich bewegt, muß genau den Bunft bes Spiegelbilbes fennen, weil er natürlich von der Erscheinung nichts jeben tann, aber fein Spiel boch nach ben Bervegungen berfelben einzurichten hat. Die Band k ift ber Spiegelicheibe genau parallel gerichtet, bamit die Figur im Bilbe aufrecht erscheint. Die Glasplatte f felbft befindet fich in einem beweglichen Rahmen, ben man burch Schrauben ober Seile h und i unter bem richtigen Bintel einstellen fann. Die Ginftellung geschieht entweber mabrend bes Zwischenaftes ober bei offener Szene zu einer Beit, wo die Aufmertfamteit bes Bublifums anberweit gefeffelt ift. Selbftverftanblich muß man in biefem Salle ben richtigen Reigungswinkel vorher beftens ermittelt haben. Da nun ber Geifispieler wegen

Big. 212. Das Raleiboftop.

der Reigung der Spiegelplatte auch in seinem Bersted eine schiese Lage einnehmen duß, welche jede Bewegung erschweren würde, so ist die Wand k wie ein Wagen auf Rollen und Schienen verschiedbar gemacht. Die Lichtquelle c (s. Fig. 211) bewegt sich zugleich mit dem Wagen, wenn sie nicht so eingerichtet ist, daß sie den ganzen unteren Raum, innerhalb dessen die Gestalt gestikuliert, erleuchtet. Hat man eine konstante Lichtzquelle, wie elektrisches Licht, so kann man die Beleuchtung durch einen Schirm unterbrechen, welcher in gewisser Stellung die Bestrahlung von der verborgenen Bühne abschneidet. Bei Hydro-Drygengaslicht ist die Abschühng und Verstärtung der Helligkeit am besquemsten durch Stellung der Gashähne zu bewirken.

Das Kaleideskop. Die von einem Spiegel zurückgeworsenen Lichtstrahlen können von einem zweiten Spiegel wieder restelltiert werden und sie folgen dann demselben Geset der gleichen Winkel wie das erste Wal. Wir wissen, daß, wenn wir in der Witte zwischen zwei Spiegeln stehen, jeder derselben Border- und Rückseite unster Person nebeneinander zeigt, und zwar nicht nur einmal, sondern, je nach der Stellung der beiden Spiegelslächen zu einander, mehr oder weniger oft wiederholt. Solche gegeneinander geneigte Spiegel heißen Vinkelspiegel. Sie sind Beranlassung zu einigen hübschen und nühlichen Apparaten geworden, weil die Wiederholung der Bilder unter gewissen Berhältnissen sehr regelmäßige

spmmetrische Figuren erzeugt, die in ihrer Unerschöpflichkeit dem Rusterzeichner manchen nützlichen Anhalt geben konnen.

Schon mit einer Borrichtung, die man auf die allereinsachste Weise badurch herstellen kann, daß man zwei fleine viereckige Spiegel unter einem gewissen Binkel zusammenstoßen läßt, kann man schöne Effekte erlangen, wenn man den Winkel genau so groß macht, das

er in dem Umfang des Kreises ohne Rest aufgeht. Je nach-bem er 1/4, 1/5, 1/6 u. s. w. bes Rreifes ausmacht, orbnen fich bie Bilber ber zwifden ben Spiegeln befindlichen Gegenftanbe, Beichnungen ober bergleichen zu vier=, fünf=, feche = und mehrstrabligen Sternen. Das regellosefte Bewirr bunter Suben, Berlen, Tintentledje , Blumenblattet, Glasstiicte, turz was es auch immer fei, erhalt baburch eine fcone Regelmäßigfeit, welche Die bewundernswürdigften Bis guren hervorbringt. Bor einigen Jahren wurbe ein Apparat unter bem vielflingenben, aber nichtsfagenben Ramen Debus fop in ben Beitungen ausposaunt und er wird jest noch gu giemlichem Breife bertauft.

Big. \$13. Der Spiegelfertant.

Derfelbe ift gar nichts weiter als ein ganz einfacher Bintelfpiegel, ben fich jeber, ber einen solchen zu seinem Rupen oder Bergnügen haben möchte, selbst aus zwei kleinen Spiegelscheiben, oder noch besser aus zwei blant polierten, versilberten Aupferplatten ans fertigen fann. Und zwar bietet biese eigne Ansertigung noch den Borteil, daß man dam

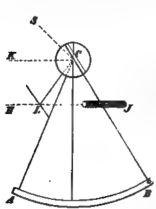
bie Spiegelplatten verstellbar einrichten und so nach Belieben fünfs, sechss ober mehredige Bilber erzeugen kann, wöhrend bei dem "patentierten" Debuftop die Spiegel sich gegens einander in fester, unverrückbarer Stellung besanden.

Das Kaleidossop (beutsch: das, was schöne Bilder zeigt) ist eine 1817 von Brewster in den Handel gebrachte Ersindung, dei welcher bald zwei, bald drei Spiegel unter Winkeln von 60 Grad zusammenstoßen. In dem dadurch gebildeten Dreieck liegen ebenfalls lauter kleine sarbige Gegenstände, deren Spiegelbilder sich zu regelmäßigen sechseckigen Figuren zusammensehen und die man durch Schütteln fortwöhrend sich verändern lassen kann.

Ahnliche Vorrichtungen wie das Kaleidossop waren schon vor mehreren Jahrhunderten bekannt. Porta und der Vater Kircher (um 1646) erwähnen ihrer, ohne daß sie jedoch so großes Aussehen gemacht hätten wie die Brewsterscher Erfindung, welche von Paris aus, wo sie ein Modespielzeug

wurde, sich rasch über die ganze Belt verbreitete und ihrem Erfinder großen Gewinn brachte. Eine Beitlang wurden in Baris täglich gegen 60 000 Stück von verschiedenen Größen gesettigt.

Die wichtigste Anwendung aber von der Spiegelung ebener Flächen ist zur herstellung einiger Instrumente gemacht worden, unter denen namentlich der Sextant, das Restexionsgoniometer, der Heliostat und der Heliotrop zu nennen sind.



Sig. 214. Pringip bes Gertanten.

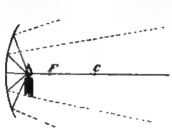
Der Bertant bient, um den Winkel zu bestimmen, den zwei entsernt sichtbare Punkte mit dem Punkte machen, worauf sich der Beobachter befindet. Er verdankt seinen Ramen einer sehr gebräuchlichen Einrichtung, nach welcher bei diesem Instrument ein Sechstelkreis zur Wessung dieser Winkelgrößen angewandt wurde. Die erste Idee dazu stammt von dem bekannten englischen Physiker Hoole; Newton hat dieselbe vervollkommt und Hadley 1731 danach das erste Instrument der Art ausgesuhrt. In der That war dasselbe aber em Oktant, denn es betrug sein Bogen nur den achten Teil eines Kreisumsanges.

In Fig. 213 soll AB einen eingeteilten Kreisbogen bezeichnen, um beffen Mittelspunkt C sich ber Arm CD breben läßt. Derselbe trägt an seinem oberen Ende einen auf der Sebene des Kreisbogens senkrechten Planspiegel C, welcher mittels kleiner Schrauben beseitigt ift. An dem andern Ende des Armes besindet sich ein sogenannter Nonius, das ift eine besonders eingerichtete und später zu beschreibende Marke, deren Teilstriche eine

genaue Ablesung ber ausgeführten Drehung des Armes gestatten. G ist eine kleine Lupe, die, an einem um H drehbaren Städchen besestigt, die seine Teilung besser erkennen läßt; J ein Fernrohr mit sester, underänderlicher Richtung, deshalb auch in eine seste Fassung K einzeschlossen. Es ist genau der odersten Kante eines zweiten schrägen Planspiegels L zugerichtet, so daß man durch dasselbe nicht nur das Bild aus dem Spiegel empfängt, sondern auch noch serne Gegenstände sehen kann, welche in der Richtung des kleinen Spiegels über desse hinweg liegen. Wenn der sessstende Spiegel L

Big. 215. Burlidwerfung parallel auffallenber Straffen burch ben Softlpiegel.

mit dem drehbaren bei C genau parallel gestellt ist, so steht die Marke des Konius auf dem Rullpunkt. Außerdem sehen wir nun in der Abbildung dei M und N noch zwei Partien Blendgläser, um, wenn Somenbeobachtungen gemacht werden sollen, den zu grellen Schein des Lichtes abzudämpsen, und dei O den Handgriff, an welchem das Instrument beim Gebrauche gehalten wird. In der Zeichnung Fig. 214 begegnen wir aber allen diesen Teilen in einsacher, schematischer Darstellung, welche gewählt worden ist, um die Wirkungsweise besser zu versinnlichen.



Big. 216. Mefferion in bibergierenber Richtung.

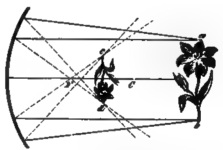


Fig. 217. Reelles Spiegelblib beim Sohlfpiegel.

Sind die beiden Spiegel C und L varallel gerichtet, so werden die Strahlen, welche von C restestiert nach L und von diesem wieder zurückgeworsen in das Fernrohr gelangen, aus L in derselben Richtung austreten, in welcher sie auf den Spiegel C auftrasen. Man sieht also mit Hilfe des Fernrohrs I denselben Gegenstand, das eine Mal über die odere Kante des Spiegels L hinweg direkt, das andre Mal in dem Spiegel selbst im Bilde. Und man hat demnach in der Übereinstimmung, in der Deckung der beiden Bilder ein sicheres Mittel, den Parallesismus der Spiegel auf das genaucste herzustellen. An dieser Stelle spielt dam, wie gesagt, die Marke des Armes CD auf dem Rullpunkte der Teilung ein. Ist der Binkel zu bestimmen, welchen zwei Punkte mit dem Standpunkte des Beschauers machen, so hat man sich so aufzustellen, daß man den einen dieser Punkte zur Rechten, den andern zur Linken sieht. Wit dem Fernrohr such man nun den letztern, der in der Richtung der

Linie CK (Fig. 214) liegt, über ben Spiegel L hinweg, und bringt gleichzeitig das Bild bes andern, in der Richtung CS liegenden Punktes in das Fernrohr, indem man den Spiegel C so weit dreht, dis er den gesuchten Gegenstand nach L restektiert und dieser Spiegel das Bild in das Fernrohr J weiter sendet. Der Winkel, um welchen man hierbei den Arm CB hat drehen müssen, ist genau die Hälfte dessenigen, den die Richtungsklinien nach den beiden Punkten bilden, und um ihn gleich zu sinden, ist die Teilung so ausgesührt, daß ein Grad derselben einem halben Grade der gewöhnlichen Kreiskeilung entspricht.

Der Sextant ift für die Seefahrer ein unentbehrliches Instrument, bessen Brauche barkeit befonders barin beruht, daß es in der Hand gehalten ohne festen Standpunkt die

Binkelgröße mit hinlänglicher Genauigkeit abzunehmen gestattet. Für die astronomische Orisbestimmung, namentlich sür die Breitenbestimmung, ist es notwendig, die Sonnenhöhe zu nehmen, d. h. den Binkel, den die Sonne beim Durchgang durch den Weridian mit dem Horizont macht, genau zu messen. Jede Wethode, welche einen sessigning, die an sich nicht besonders schwierig ist, verslangt, würde von vornherein dei dem häusigen Schwanten des

Schiffes unstatthaft sein. Der Sextant ist dasjenige Instrument, welches an dieser Bewegung, unbeschadet der Genauigkeit seiner Angaben, mit teilnehmen kam und das des

halb auf feinem Schiffe fehlt, welches bas offene Baffer befährt.

Das Reflexions-Soniometer ist ein von Wollaston ersundenes Instrument, um die Winkel, in welchen die Flächen der Kristalle zusammenstoßen, zu messen. Es wird zu diesem Zwecke die Spiegelung der Kristallslächen benutzt, welche dieselben entweder von Natur besitzen oder die man ihnen durch Benetzen oder Auskleden dünner Plättichen von Spiegelglas geben kann. Das Prinzip ist sehr einsach. Man bringt den Kristall in der

Achse eines vertikalen, auf seinem Umfange mit Teilung versehenen und mit der Achse drehbaren Kreises an, so daß die Kante der fraglichen Kristallstächen in die Berlängerung jener Achse sällt. An dieser Kante sucht man nun von einem entsernten Gegenstande das Spiegelbild zur Deckung mit einem näher liegenden Gegenstande zu bringen. Wenn man dies zweimal nacheinander ausführt, das

Fig. 219. Birtuelles Bilb beim Ronverfpiegel.

erste Mal mit der einen, das zweite Wal mit der andern Fläche, so wird die Drehung des Kreises genau den Kantenwinkel des Kristalles anzeigen.

Der Helivstat bient bazu, das Sonnenlicht immer nach berselben Richtung zu wersen. Seine Einrichtung wird badurch, daß die Sonne nicht stillsteht und der Spiegel also sorwährend ihrer Bewegung solgen muß, eine komplizierte. Indessen besteht das Besentliche nicht in dem Spiegel, sondern vielmehr in dem Uhrwerke, womit die Drehung desselben ausgeführt wird, und deswegen dürsen wir uns einer Besprechung an dieser Stelle enthalten. Der Heliotrop ist eine Spiegelborrichtung, um das Sonnenlicht dis auf entsernte Punkte zu restektieren. Da nämlich eine quadratzollgroße Spiegelssäche, wenn sie hell von der Sonne beschienen wird, dis auf mehr als sieden Weisen Entsternung noch sichtbar ist, so können dergleichen Lichtsgrade

7,

31g. 218. Birtuelles Bilb beim Rontaufpiegel.

mit großem Ruhen bei Ländervermessungen angewendet werben. Es ist nur notwendig, daß derjenige, welcher das Licht der andern Station zuwersen will, auch sicher ist, daß es dort ankommt und nicht neben einem aufgestellten Beodachtungsfernrohr vorbeigeht. Der von Gauß ersundene Heliotrop lößt diesen Zwed auf höchst scharssinnig erdachte Weise erreichen. Steinheil in München hat ein andres Instrument angegeben, das sich durch größere Einsachheit auszeichnet.

Benn wir hier noch der verschiedenen Spiegelvorrichtungen erwähnen, welche in neuerer Beit benutzt werden, um innere Körperteile zu beleuchten und zu beobachten, so geschieht es nur beiläufig; die mannigsachen Augenspiegel, Ohrens, Rehlfopsspiegel u. s. w. sind meist hohlspiegel, welche Licht auf die betreffenden Teile wersen und die eine kleine Offnung

jum gleichzeitigen Hins durchsehen haben.

Spiegelung. flächen. krämmter Benn ein Lichtftrahl auf eine gefrummte Flache auffällt, fo folgt er bem= jelben Gefet ber Burüds werfung wie bei Ebenen. Der Einfallswinfel ift bem Ausfallswinkel gleich und wir bürfen uns nur den Bunft, wo ber Strahl auftrifft, als eine kleine tangentiale Ebene benten. um die Bahrheit biefes Sages beftätigt gu feben. Die gefrümmten Alachen find aweierlei Art. erbas bene oder hoble ober, wie fie in der Sprache ber alten Physiter genannt werben, lonvere und fontabe. Ein Uhrglas zeigt uns auf feiner außeren Dbers flache ein Beispiel ber erften, auf feiner inneren em Beifpiel ber zweiten Art. Da num aber bie Natur ber Krümmung eine febr verschiebene fein lann, indem es cylinbris iche, tegelförmige, tugel= formige, ellipsoibische, pas

Big, 220 und 231. Bergerrte Bilber im tontiden Spiegel,

tabolische u. f. w. Oberflächen gibt, so werben bie betreffenden Spiegelbilder trop ihres einsachen Grundaesesses eine ebenso große Mannigfaltigkeit zeigen.

Bei Hohlspiegeln vereinigen sich unter gewissen Berhältnissen alle Strahlen in einem einzigen Punkte, dem Brennpunkte (Focus). Ift die spiegelnde Fläche wie AB in Ing. 215 ein Teil einer inneren Rugelsläche und die Lichtquelle so weit entsernt, daß die Strahlen unter sich als parallel gelten können, so liegt dieser Brennpunkt in der Witte zwischen dem Wittelpunkt und der Spiegelssäche, in der Achse Spiegels, das ist in der Richtung bessenigen Strahles, der in berselben Richtung, wie er ankommt, auch wieder zurückgeworsen wird (Hauptstrahl). Die Entsernung des Brennpunktes von der Spiegelsläche in dieser Richtung heißt die Brennweite des Spiegels. Rückt aber die

Lichtquelle nöher, so daß ihre Strahlen untereinander nicht mehr parallel sind, so rückt der Brennpunkt weiter vom Spiegel ab, dem Mittelpunkte zu, und fällt endlich mit diesem zusammen, wenn die Lichtquelle in dem Mittelpunkte der Krümmung sich besindet. Kommt sie noch näher, so rückt der Brennpunkt immer mehr nach außen, und zwar unsendlich weit, wenn die Lichtquelle im Brennpunkte F steht; die restelktierten Strahlen gehen dann parallel sort; sie divergieren endlich sogar, wenn der leuchtende Punkt zwischen

Brennpuntt und Spiegelfläche liegt (Fig. 216).

Die Spiegelbilder sind von zweierlei Art und entstehen auf solgende Weise. Liegt der Gegenstand über den Mittelpunkt hinaus, wie ab in Fig. 217, so gehen z. B. von der Spise nach allen Punkten der Spiegelstäcke Strahlen, die, nachdem sie restektiert worden sind, sich alle in einem Punkte d der durch den Mittelpunkt C gezogenen Rebenachse ach tressen. Das Nämliche geschieht mit den dom andern Ende sowie mit allen übrigen von der Oberstäcke des Körpers ausgehenden Strahlen. An den Bereinigungspunkten, von denen wir nur zwei dargestellt haben, liegt das Spiegelbild, welches versehrt und verkleinert erscheinen muß. Man kann es auf einer mattgeschliffenen Glasscheibe auffangen und es heißt deswegen das reelle Wild, im Gegensah zu dem virtuellen Bilde, welches nicht in Wirklichseit eristiert, sondern nur in unserm Auge erzeugt wird, wenn der Gegenstand zwischen dem Brennpunkte und der Spiegelstäche liegt. Der Gang der Lichtsrahlen sür den letztern Fall ist in Fig. 218 angegeben, und wir haben in unserm vergrößernden Rasserspiegel einen Apparat, der uns diese Art Bilder auf das deutlichste vor Augen führt. Das virtuelle Bild erscheint hinter dem Spiegel und vergrößert.

Die konveren Spiegel können gar keine reellen Bilber geben, denn die von ihnen ressektierten Strahlen divergieren nach allen Seiten. Die virtuellen Bilber aber erscheinen aufrecht und je nach der Krümmung und der Rähe des gespiegelten Gegenstandes mehr oder weniger verkleinert. Die großen, inwendig entweder geschwärzten oder versilberten Kugeln, welche man zum Zierat in den Gärten aufstellt, lassen angenehme Beobachtungen darüber anstellen, und die beigegebene Abbildung Fig. 219 wird, wenn man das in bezug auf Hohlspiegel Gesagte hier in entsprechender Weise zur Anwendung bringen will, den

Ericheinungen eine genügende Erffarung geben.

Dies sind die einsachten Fälle gekrümmter Spiegel. Die komplizierteren Erscheinungen, welche in unzählig verschiedener Weise uns in der Natur gegenübertreten, lassen sich alle nach den hier entwicklen Gesehen betrachten und zerlegen. Eine irgendwie wichtige Answelche zu Beleuchtungszwecken benutt werden, von ihnen nicht gemacht. Weder die derzerrten Bilder, welche in polierten Regeln oder Cylindern regelmäßige Figuren erkennen lassen und als Kuriositäten vielsach in alten Sammlungen vordommen (f. Fig. 220 und 221), noch die freischwebenden Bilder der Hohlspiegel, die, auf Rauchwolken oder Vordüngen ausgesangen, dei den Geistercitationen in früherer Zeit eine große Rolle gespielt haben mögen, können unser Interesse besonders mehr in Anspruch nehmen. Bei dem Spiegeltelssop und einigen andern Apparaten, in denen sphärische Spiegel eine Rolle spielen, werden wie aber Gelegenheit sinden, uns der behandelten Säte wieder zu erimern.

Das Prisma und die Spektralaualyse.

Muthisches. Brechung des Lichtes. Im Sasser und in der Luft. Fala morgana. Das Feisma. Cotale Aesteron. Die Camera facida. Das Sonnenspektrum. Berlegung des weißen Lichtes in farbige Straften. Son und Farbe. Aewtons Farbenleftre und Goelfie. Rucceszunz. Fraunchafersche Linien. Berschiedenheit der Spektra von verschiedenen Lichtquellen. Anntenmersiche Heektra und Spektra der Sasse Ale und Vampse. Seichichte der Spektrasanatyse. Airchhoff und Bunfen. Spektrasapparate. Arnentdenkte Metalle. Anwendung der Spektrasanatyse auf die Antur der Kinunelokörper. Aus was besteht die Sonne? Verluberanzen.

reben Jungfrauen vereinigten sich — so lautet eine indische Fabel — um die Ankunft des Krischna (Gott des Lichtes) zu seiern. Als derselbe ihnen aber erschien und sie aufforderte, vor ihm zu tanzen, mußten sie trauernd gestehen, daß ihnen die Tänzer sehlten. Darauf teilte sich der Gott in sieben Teile und jede Tänzerin erhielt

ihren Krifchna.

Diese Wythe hat eine überraschende Sinnverwandtschaft mit einer Erzählung, die und Bindar überliesert hat: Als die Götter die Erde unter sich geteilt hatten, war der Sonnensgott vergessen worden, und es blieb, ihn zu entschädigen, nur eine Insel übrig, welche eben aus dem Meere ausstellige; diese erhielt er denn auch — es war die Insel Rhodos, nach der Geliebten des Sonnengottes, von welcher dieser sieben wunderdar begadte Söhne erhielt, genamnt — und sie blieb dem Aultus des göttlichen Feuers heilig. — Auf den antiken Abbildungen ist Apoll mit einem aus sieden Lichtpunkten bestehenden Diadem geschmuck, und dei Julian heißt die Gottheit der Sonne der "siedenstrahlige Gott", welche sinnvolle Bezeichnung chaldässischen Ursprunges sein soll.

Diese poetischen Anschauungen längst vergangener Zeiten spiegeln aber auf merkwürdige Weise sich in gewissen streng mathematischen Theorien der neueren Natursorlichung wider. Mag es auch sein, daß die sieben durch Arischna beglückten Jungfrauen und die sieben Söhne der rhodischen Nymphe, wie so vieles andre, der heiligen Zahl zu Gesallen gedichtet worden sind und erst nach ihnen aus dem wunderdaren Bilde des Regendogens sieben Farben herauszeschacht wurden — gleichviel, in jenen Mythen liegt für uns die älteste Wurzel einer Farbenlehre, welche, durch die Newtonschen Entdedungen wissenschaftlich begründet, einem weiten Gebiete von Erscheinungen als ein jetzt klar erkanntes sicheres Fundament unterbreitet ist.

Brechung des Lichtes. Das entzückende Farbenfpiel bes Diamants, die finnetäuschende

Fata morgana, die das Kleinste und das Fernste auflösende Kraft linjensormig geschliffener Gläser, die "aus Perlen gebaute Brücke" des Regenbogens — sie beruhen alle auf einer einzigen Gigentünlichseit des Lichtstrahls, eine andre Richtung einzuschlagen, wenn er aus gewissen durchsichtigen Körpern in andre übergeht, oder wenn die Dichtigseit des Körpers, in welchem er sich fortbewegt.

Big. 229. Lichtbrechung burch Baffer.

innerhalb der verschiedenen durchlausenen Schichten verschieden groß ist. Diese Eigentümslichkeit heißt die Brechbarkeit des Lichtes. Augenscheinlich wird sie z. B., wenn wir in ein Beden, von welchem wir so weit entsernt stehen, daß sein Boden uns durch den Rand gerade verdeckt ist, ein Geldstüd legen. Obwohl uns dasselbe bei unser angenommenen Stellung nicht sichtbar ist. so erscheint sein Bild doch augenblicklich, wenn das Beden mit Basser gefüllt wird. Die von dem Geldstüd resselterten Lichtstrahlen werden, wem sie aus dem Basser in die Luft übergehen, von ihrem Bege abgelenst, und es können somt jest deren in unser Auge gelangen, welche früher vorbeigehen mußten (Fig. 223). Das

Bild liegt für uns daher in einer andern Richtung als sein körperlicher Gegenstand, und das ist auch die Ursache, warum man Fische im Wasser nicht treffen kann, wenn man nicht mit dem Gewehr etwas unterhalb der Stelle zielt, wo sie zu stehen scheinen. Die Ursache dieser Erscheinungen ist, daß der Lichtstrahl bei seinem Austritt aus Wasser in Eust, überhaupt dei dem Austritt aus Wasser in ein andres, optisch minder dichtes Mittel von der Senkrechten (dem Einfallslot) abgelenkt wird; umgekehrt wird Licht, das aus Luft in Wasser übers geht (Fig. 224), dem Einfallslot zugebrochen. Der Winkel a c d, den der einfallende Lichtstrahl ac mit dem Einfallslot d c macht, heißt der Eins

Bestimmung des Brechungsverhaltniffes.

fallswinkel; Brechungswinkel ift berjenige, welchen ber abgelenkte Lichtstrahl bo mit ber Berlangerung bes Ginfallslotes co macht, also ber Binkel bco.

Mit der Größe des Einfallswinkels ändert sich auch der Brechungswinkel, aber in einer ganz bestimmten Weise. Das Verhältnis der beiden Winkel zu einander oder vielmehr das Verhältnis ihrer Sinus zu einander, ad: bo, ist konstant und heißt der Brechungsexponent. Dieses Gesetz ist im Jahre 1620 von Snellius entbeckt, aber erst im Jahre 1637 von Descartes veröffentlicht worden. Für die beiden Wittel, in benen sich der Lichtstrahl in Fig. 224 bewegt, würde der Brechungsexponent durch die Zahlen 4 und 3, und zwar für das obere Wittel, das weniger dichte, durch 3/4, sür das untere, das dichtere, durch 4/3 ausgedrückt werde n, wenn man das andre allemal als Einheit annimmt. Bei den Anga den ohne nähere Bezeichnung setzt man die Luft als Einheit. Je größer der Brechungsexponent für zwei Körper ist, um so größer ist der Unterschied ihrer lichtbrechenden Krast. Wenn das Licht innerhalb der verschieden dichten

Schichten eines Körpers gebrochen wird, so steht beren lichtbrechende Kraft in engem Zussammenhange mit der spezisischen Dichtigkeit selbst. Bei Körpern von verschiedener Substanz darf man aber nicht, wie es häusig geschieht, Dichtigkeit und lichtbrechende Kraft so weit verwechseln, daß man allgemein sagt, der Lichtstrahl wird dem Einfallslote zuges brochen, wenn er aus einem dünnern in ein dichteres Wittel übergeht. Benzol z. B. bricht das Licht viel störker als manche Glassorten, obwohl es viel weniger dicht ist. Wenn wir daher im Berlause des Folgenden die Begriffe dichter und dünner manchmal als Gegensat der sichtbrechenden Krast gebrauchen, so geschieht dies der Kürze des Ausdrucks wegen, und immer in dem Sinne, daß wir nur die optischen Sigentümlichkeiten, die optische Dichtigkeit dabei im Auge haben.

Die Fata morgana zeigt uns einen Fall, wo bas Licht innerhalb eines einzigen

gebrochen Lorvers. wird. Die ungleichs mäßige Erwärmung burch bie Sonne und namentlich die Aus-ftrahlung des Erd= bobens behnt die Luft in den übereinander liegenben Schichten vericieben aus, fo daß die einzelnen Regionen eine berichies bene lichtbrechende Kraft erhalten. €8 tann bann, wie bas durch den Rand der Shuffel perbedte Geldftud, auch eine jenfeit des Horizonts liegenbe Landicaft lichtbarwerben. Wechs jeln gar bünnere unb dichtere Schichten res gelmäßig miteinanber ab, so werben bie Zusammenstogungs-Flächen noch Berans laffung zu Spieges lungen bieten, in beren Folge das Bild wieder= holt — aufrecht und verfehrt - ericheint.

Fig. 226. Fata morgana.

Es hat keineswegs etwas Unerklärliches, wenn die Luft der verdurftenden Karawane lachende Oafen vorgaukelt; glaubten doch (nach Beitungsberichten) auf dem Pik von Teneriffa die verwunderten Besteiger desfelden die taufend Weilen entfernte Kette des Alleghanggebirges in Amerika zu erblicken.

Alle Lichtftrahlen, die, aus dem mit zartem Lichtäther erfüllten Weltraume kommend, in unfre dichtere Atmosphäre eintreten, werden ebenso abgelenkt und wir sehen infolgedessen nur die Sterne, welche gerade über uns, im Zenith, stehen, an ihrem wirklichen Orte, alle andern aber etwas zu hoch, und zwar um so mehr, je näher sie dem Horizont stehen, eine je dichtere Luftschicht also ihre Strahlen zu durchlaufen haben, ehe sie zu uns kommen. Dies Phänomen heißt in der Astronomie atmosphärische Refraktion.

Das Prisma, "jenes Instrument", sagt Goethe, "welches in den Morgenländern fo boch geachtet wird, daß sich der chinesische Kaiser den ausschließlichen Besig desselben Des Buch der Erfind. s. Auf. II. Bb.

gleichsam als ein Majestätsrecht vorbehält, dessen wunderbare Eigenschaften uns in der ersten Jugend aussallen und in jedem Alter Berwunderung erregen", ein Instrument, auf dem beisnahe allein die bisher angenommene Farbentheorie beruht, ist der Gegenstand, mit dem wir uns zunächst beschäftigen werden.

Was ein Prisma ift, das bedarf wohl keiner besonderen Auseinandersetzung. Glüdslicherweise haben für uns die eifersüchtigen Ansprüche des "Sohnes der Sonne" keine bindende Kraft. Das einsache Instrument, ein dreiseitig geschliffener, mit glatten, in den Kanten parallelen, ebenen Flächen versehener, durchsichtiger Glaskörper, ist so verbreitet, das

sich jedes Kind an seinem bunten Farbenspiele exfreuen lann. Für den Physiker bedarf es zum Studium der prismatischen Erscheinungen sogar nur zweier, unter einem spisen Wintelschaft zusammenstoßender ebener Flächen. Bu bequemerer Hachen zich man dem Prisma, welches dann aus durchgängig gleichem Glase auf das seinste geschlissen wird, eine Fassung von Wessing, um es in jeder wünschenswerten Lage einstellen und besestigen zu können. Wie aus Glas, so stellt man Prismen auch aus andern durchsichtigen Körpern, sogar aus Flüssigeiten und Gasarten dar, die man durch dünne Glasplatten einschließt.

Wie verhalt sich nun ein Lichtftrahl bei einem Durchgange durch ein Prisma? Dies soll und Fig. 227, welche
in dem Dreieck ABC den Durchschnitt eines gleichseitigen Prisma zeigt, deutlich machen. Es ift darin Ro der emfallende Lichtstrahl; AC und AB heißen die brechenden Flächen, die Kante A die brechende Kante, der von CA
und BA bei A eingeschlossen Winsel der brechende Binkel, und die Fläche BC die Basis des Prisma. Bei seinem Eintritt in das dichtere Wittel wird der Strahl Ro
bem Einfallslote zu gebrochen, bei seinem Anstritt aus
ber Fläche AB aber badurch, daß er nun wieder in die

Sita. 286. Brisma mit Baffung.

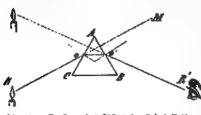
minder dichte Luft gelangt, von der Senkrechten abgelenkt. Anstatt seiner ursprünglichen Richtung zu folgen, geht er daher schließlich nach R' weiter. Halten wir also in der ansgegebenen Weise ein Prisma vor unser Auge, so werden wir die dahinter besindlichen Gegenstände nicht in ihrer wirklichen Lage in der Richtung MR erblichen, sondern dieselben erscheinen und von ihrem Plage verrückt, und zwar in dem in Fig. 227 und 228 ange-

nommenen Falle nach der Höhe zu versest, dem was für einen Strahl gilt, das gilt auch für alle andern von einem Gegenstande ausgehenden Strahlen.
Die Größe der Ablenkung richtet sich nach

Die Größe ber Ablenkung richtet fich nach ber Größe bes Binkels an A, nach ber brechenben Kraft ber Substanz bes Prisma und nach ber Größe bes Einsallwinkels.

Die Camera lucida. Unter gewiffen Bers bältniffen kann ber Strahl aus einem ftarter

brechenden Mittel in ein solches von geringerer Brechbarkeit gar nicht heraustreten. An dem Punke nämlich, wo die Strahlen auf die trennende Fläche (da in Fig. 229) so schief auftressen, daß sie bei der Ablenkung an der Fläche selbst hingleiten würden, gehen die Brechungserscheinungen in Spiegelungserscheinungen über. Alle Strahlen, die noch schiefer gegen die Fläche tressen, werden von dieser restektiert, und zwar volkständiger als von einem gewöhnlichen Metallspiegel, der immer einen großen Teil des Lichtes verschluck. In unser Figur werden also die Strahlen, welche von dem innerhalb des dichteren Mittels gelegenen Ausstrahlungspunkte C ausgehen, eine verschiedene Behandlung ersahren, je nach dem ihre Richtung inner= oder außerhalb des durch voll ausgezogene Linien d angedenteten Strahlenkegels, in Fig. 229 ober= oder unterhalb der Linien d liegen. Und zwar werden



Sig. 227. Brechung bes Bichtes burch bas Brisma.

alle diejenigen Strahlen, welche innerhalb jener Kegelfläche liegen, durch die trennende Kläche der beiben Mittel hindurch aus dem dichteren in das weniger dichte Mittel hinaustreten, die Strahlen dagegen in der Richtung der Oberfläche weitergeleitet werden, weil sie gerade um den Winkel, unter dem sie auftreffen, von dem Einfallslote eine Ablentung ersahren; endlich alle diejenigen Strahlen, welche unter noch kleinerem Winkel die Oberfläche reffen, müssen dem dichteren und gar resseltiert werden, sie können aus dem dichteren

Mittel an biefer brechenben Mäde feinen Austritt finden. Da ber Strabl in einem bichteren Mittel bem Emfallslote zu gebrochen wird, fo kann fein Eintritt in ein folches immer eintreten , Die totale Re-Nexion findet nur bei dem Austritt aus einem bichteren in ein weniger bichtes Wes bium ftatt und fie hat bei periciebenen Rorvern verichiebene Grengen: bei Baffer und Luft ift ber Grenzwinkel 481/, Grab, beim Dramant gegen Luft noch nicht ganz 24 Grab.

Eine intereffante Ans wendung von biefer tos talen Reflexion, die wir übrigens an jedem gefüllten Bafferalase beobachten ton-

Fig. 228. Ablentung bes Bilbes burd bas Brisma.

nen, hat man in der Konstruktion der Camera Lucida gemacht. Der Apparat besteht wesentlich aus nichts weiter als aus einem sehr kleinen dreis oder vierseitigen Prisma, abod (Fig. 230). Die Lichtstrahlen, welche senkrecht auf die Fläche ab in dasselbe einstreten, wollen durch die Fläche do wieder hinaus. Der Winkel, den dieselbe macht, ist aber sog ewählt, das jene Strahlen total reslektiert und auf die Fläche od geworfen werden, welche sie ganz in derselben Weise von sich abspiegelt. Erst die Fläche ad tressen sie steil

genug, um aus ihr austreten zu können. Wenn ber Bes obachter sein Auge in der Richs tung der austretenden Strahs len bringt, so wird er in derselben das Bild der ges spiegelten Gegenstände sehen. Und wenn das Prisma so keine Dimensionen hat, daß wan neben demselben, wenn man es sehr nahe vor das Auge hält, noch vorbei sehen

Fig. 289. Totale Reflexion.

kann, so lassen sich auf einer in beutlicher Sehweite angebrachten weißen Papiersläche mittels eines Bleististes die Umrisse des gespiegelten Bildes deutlich umreißen. In dieser Form und Anwendung heißt der Apparat Camera lucida.

Spektrum. Wenden wir uns aber zum Prisma zurück. Wan sollte erwarten, daß, wenn man anstatt eines einzigen Lichtstrahles, den wir in praxi ja doch nicht isolieren können, ein Strahlenbündel, etwa wie es durch eine kleine kreisförmige Öffnung in ein sonst verdunkeltes Zimmer fällt, durch ein solches Instrument gehen läßt, daß dann dieses ganze Strahlenbündel insolge der Brechung gerade so von seinem Punkte abgelenkt werde

wie der einzelne Strahl, und daß auf der entgegengesetzen Wand ein weißes, freissörmiges Lichtbitd, wenn auch an einer andern Stelle als in der ursprünglichen Richtung des Strahles, sich abzeichnen müßte. Dem ist aber nicht so. Vielmehr machen wir, wenn wir den Bersuch in der durch Fig. 231 angedeuteten Beise anstellen, die merkwürdige Beodachtung, daß das Bild der Össinung durch das Prisma in die Länge verzogen und in regelmäßiger Art gesärbt worden ist. Dieses Bild nennen die Physiser Spettrum, und wenn es durch Sonnenlicht hervorgerusen worden ist, Sonnenspettrum. Es gleicht einem Stück Regendogen; wir sinden dieselben Farben hier wie dort, und in derselben Auseinandersolge von Rot zu Orange, Gelb, Grün, Blau, Indig und Biolett. Am schönsten ist die Erscheinung zu beodachten, wenn man das Licht durch einen schwalen, vertikalen Spalt eindringen und durch ein Flintglasprisma gehen läßt, dessen berechende Kante den Kändern der Spalte parallel gestellt ist, die gebrochenen Strahlen aber durch ein Fernrohr betrachtet. Fig. 231 zeigt eine derartige Anordnung, und die über den einzelnen Partien des Spektrums stehnsden Buchstaden deuten die Farde der betressenden Strahlen in der vorhin bezeichneten Reihensden Buchstaden deuten die Farde der betressenden Strahlen in der vorhin bezeichneten

Bollafton hat 1802 die Beobachtung in der angegebenen Beise zuerst gelehrt; der erste aber, welcher überhaupt das Spettrum im bunklen Zimmer durch eine freissormige

Öffnung barftellte, war Newton. Ihm bers danken wir auch die richtige Deutung der merks würdigen Erscheinung.

Es unterliegt gar teinem Zweifel, bag bie roten Strahlen bes Spektrums burch bas Brisma um eine geringere Große bon ihrer biretten Richtung abgelentt worben find als bie violetten, und baß die bazwischen liegenben verschiebenfarbigen Strahlen eine verschiedene und um fo größere Brechbarkeit besitzen, je weiter fie eben bon ber roten Grenze bes Spettrums entfernt und je naber fie ber violetten Grenze zu liegen. Und ba nun nirgends etwas Neues zu dem Licht der Some hinzugekommen, so können wir nicht anders als annehmen, bağ bas uns weiß erscheinenbe gewöhnliche Licht nicht einfach ift, b. h. nicht aus Bellen befteht, die unter fich in jeber Begiebung vollkommen gleich find, fonbern bag in ihm Bellen von verschiebener Brechbarfeit enthalten finb, bie



Sig. 280. Die Camera Inciba.

eben durch das Prisma auseinander gestreut und nachdem sie nach ihrer Brechbarteit sörmlich sortiert worden sind, auf unser Auge einen verschiedenen, farbigen Eindruck machen. Hier haben wir den siebenmal geteilten Krischna, die sieben Söhne der gottgeliebten Rymphe, die sieben Lichtvunste um das Haupt des Sonnengottes.

Licht von gleicher Brechbarteit, welches durch das Prisma nicht weiter zerlegt werden kann und das kein verzogenes ober verschieden gefärdtes Spektrum gibt, heißt homologes Licht. Die einzelnen kleinsten vertikalen Partien des Spektrums bestehen aus solchem

homologen Licht.

Es wäre aber ein mangelhaft gerechnetes Exempel, welches teine Probe zuließe. Können wir das weiße Licht in seine verschiedenen Bestandteile zerlegen, so muß sich notwendig auch aus der Wiedervermischung dieser Bestandteile vollkommenes Weiß erzeugen lassen. Und so ist es in der That. Das Mittel dazu hat ebenfalls Newton angegeden. Wenn man nämlich bei richtiger Stellung mittels eines entgegengesett gehaltenen Brisma von derselben brechenden Kraft wie das erste das Spektrum betrachtet, so werden die dersschiedenen Partien desselben wieder zusammengeworsen, und man erdlicht ein dollkommen weißes Wild der Össung. Hängt man nicht das ganze Spektrum, sondern nur einzelne Strahlenpartien desselben auf, so kann man die Bestandteile derselben auch durch ein zweites Prisma miteinander vermischen; nur entsteht dann nicht mehr Weiß, sondern es bildet sich eine Farbe, die ihrerseits mit den ausgeschiedenen Strahlen erst Weiß geben

Die Farben.

würde. Nehmen wir Kot weg, so geben die noch übrig bleibenden Strahlen Grün; sehlt Blau, so erhalten wir Orange. Kot und Grün ergänzen sich zu Weiß, wie sich Blau und Orange und in derselben Art Biolett und Gelb ergänzen. Jede Farbe hat also eine Ergänzungsfarbe, mit welcher sie Weiß gibt. Zwei solcherart zusammengehörige Farben beißen Komplementärfarben, und eine davon wenigstens ist allemal eine Wischfarbe. Ursprung und innerer Zusammenhang dieser Erscheinungen, welcher sich auf exakte Weise aus dem Spektrum ableitet, macht das Wesentliche der Newtonschen Farbenlehre aus.

Die farben, das heißt selbstwerständlich nicht die Farbematerialien, Bigmente, sind danach nichts andres als verschiedene Eindrücke auf unfre Sehnerven, durch Lichtstraßlen von verschiedener Brechbarkeit hervorgerusen, ebenso wie die Tone nichts außerhalb unfres Ohres Liegendes sind, sondern nur in unfrer Gehörenpfindung bestehen, welche durch regelmäßige Auseinandersolge von Luftschwingungen in gewissen Geschwindigleiten erregt werden. Wir werden späterhin Gelegenheit sinden, über die Tonempfindung ausführlicher zu sprechen; hier sei es aber schon erlaubt, auf den analogen Zusammenhang zwischen Ton und Farbe ausmertsam zu machen.

Die verschiedene Brechbarkeit der Lichtstrahlen ist eine Folge der verschiedenen Gesichwindigkeit, in welcher die Atherschwingungen einander folgen, und die Farben steben

untereinander in einem ähns lichen Berhältnis ber Sohe und Tiefe, wie die Tone ber Dufit, nur daß es fich bei thnen, welche durch ein uns gleich feineres Mebium, ben Ather, übertragen werben, auch um viel feinere Zeitunterschiebe, um viel größere Gefdwindigleiten hanbelt. Benn imfer Ohr ichon eine Bellenfolge bon ungefähr 41 Ericutterungen in ber Setunde noch als Ton que fammenzufaffen vermag, wirb das Auge erft von Schwingungen erregt, die mit der Gefdwindigfeit von 450 Billio= nen in ber Setunde in bas-

Big. 281, Berlegung bes Connentictes burd bas Brisma.

felbe eindringen. Jener tieffte Ton für das Ohr ift das Contra-E, für das Auge ift der tieffte Farbenton das duntelfte Rot des Spettrums. Der höchfte mufikalische Ton, den wir noch zu hören vermögen, hat eine Schwingungszahl von eirea 24 000, und wir find im ftande, mehr als neun Ottaben mit bem Ohr zu unterscheiben. Dem Auge ift eine entsprechenbe Fähigfeit nicht gegeben, benn schon mit 800 Billionen Schwingungen in ber Setunde bort für basselbe in dem äußersten tiefsten Biolett die Farbenempfindung auf. Es vermag nicht einmal eine einzige ganze Ottave (welche ungefähr bis 900 Billionen Schwingungen gehen würde) zu umspannen. Es ist aber im höchsten Grabe interessant, zu sehen, daß sich im Biolett bie Farbentone, je mehr sie fich ber Ottabe nahern, auch um fo mehr wieber bem roten Tone zuneigen, und wenn es uns Bergnügen macht, so burfen wir uns vorstellen, daß ein entsprechend fubtiles Auge die Schwingungen von 900 Billionen in der Sekunde wieder als reines, aber erhöhtes Rot, als eine Potenz von dem tiefften Tone des Spettrums empfinden murbe. Herricht vielleicht für unfre Sinnesempfindungen eine Gruppierung ber Erscheinungen nach Oftaven im gangen Reich ber Schwingungen, und liegt es vielleicht wur an ber Mangelhaftigfeit unfrer Ginne, wenn wir biefe Periodizität bloß in beidranttem Dage und jum Bewußtfein bringen tonnen? Die Schwingungen exiftieren über . biefe unsern Sinnen gezogene Grenze ber Empfänglichteit hinaus, wie bie chemischen Birtingen bes Speltrums zeigen; es tame, um jene Frage zu lofen, für uns eben barauf an, ms ein Organ zu schaffen, welches in gleicher Weise die tiefften Luftschwingungen, die wir

jett als folche empfinden, und dazu noch folche, benen eine Schwingungszahl von 900 Billionen zufommt, als Licht zu empfinden vermöchte. Ob manche Tiere eine folche erhöbte Empfindung besitzen, ist schwer zu entscheiben, unmöglich ist es nicht.

Ach kann mir nicht versagen, an dieser Stelle die geistreiche Schilberung Doves, die uns die Schwingungen zeigt, wie sie nacheinander Tones, Wärmes und Lichtempfindungen

bewirken, einzuschalten. Hören wir seine anschauliche Borftellung:

"In der Mitte eines großen finftern Zimmers mag fich ein Stab befinden, der in Schwingungen versetzt ift, und es soll zugleich eine Borrichtung vorhanden sein, die Beschwindigfeit dieser Schwingungen fortwährend zu vermehren. Ich trete in dieses Rimmer in dem Augenblide, wo der Stab viermal schwingt; weder Auge noch Dhr fagt mir etwas von dem Borhandensein dieses Stades, nur die Hand, welche seine Schläge fühlt, indem sie ihn berührt. Aber bie Schwingungen werben schneller, fie erreichen die Zahl zweiundreißig in ber Setunde") und ein tiefer Bafton ichlägt an mein Dhr. Der Ton erhöht fich fortwährend; er burchläuft alle Mittelftufen bis zum höchften schrillenden Ton; aber nun sinkt alles in die vorige Grabesftille zurück. Roch voll Erstaunen über das, was ich hörte, fühle ich (bei zunehmender Geschwindigkeit des schwingenden Stades) plöplich von der Stelle her, an welcher ber Ton verhallte, eine angenehme Wärme sich strablend verbreiten, so behaglich, wie es ein Raminfeuer aussendet. Aber noch bleibt alles dunkel. Doch die Schwingungen werden noch schneller; ein schwaches rotes Licht bämmert auf, es wird immer lebhaster, ber Stab glüht rot, dann wird er gelb und durchläuft alle Farben, bis nach dem Biolett alles wieder in Nacht verfinkt. So spricht die Natur nacheinander zu verschiedenen Sinnen, zuerst ein leises, nur aus unmittelbarer Näbe vernehmliches Wort, dann ruft sie mir lauter aus immer weiterer Ferne zu, endlich erreicht mich auf ben Schwingen bes Lichtes ihre Stimme aus unmekbaren Weiten."

Befanntlich hat Goethe gegen die einfachen Newtonichen Sate eine eigne "Farbenlehre" geltend zu machen gesucht. Es widerstrebte dem großen Dichter, das Licht und die davon bedingten Erscheinungen einer mathematischen Behandlung unterworfen und den allbelebenden Strahl ber Sonne gemessen und berechnet zu sehen. Deswegen verschloß er sich auch gegenüber ber Beweiskraft experimentaler Untersuchungen und belächelte ben Schluß ber Anhänger bes großen Briten, welche burch bas Brisma bie einzelnen Beftand-

teile bes Sonnenftrahles zu sonbern fich unterfingen.

Aufgedrofelt, bei meiner Chr'! Siehst ihn, als ob's ein Stridlein mar'. Siebenfarbig ftatt weiß, oval ftatt rund; -Glaube hierbei des Lehrers Mund: Bas fich hier auseinander redt, Das hat alles in einem gestedt.

Diefer Goethesche Hohn hat ein ganzes Seer von Nachbetern gefunden. Inbessen, so leidenschaftlich auch das Gebaren dieser Abepten sich zeigt — sie behandeln, ohne jedes Berftändnis einer ftrengen, exaften Wethode der Forschung, kritiklos allgemeine Bhrasen als Begriffe, Deutungen und Bergleiche als fundamentale Wahrheiten. Wie natürlich, haben all ihre hißigen Bestrebungen weder die Wissenschaft noch die Interessen des prottischen Lebens auch nur um eines Saares Breite geforbert - und es ereilt fie mit vollem

Rechte das unabweisbare Los der Bergeffenheit.

Außer ben farbigen Strahlen bes Spektrums gibt es, wie wir icon angebeutet haben, im Sonnenlichte auch noch Strahlen, welche auf unfer Auge fo ohne weiteres keinen Ginbruck hervorbringen. Sie werben vom Prisma gang in berselben Art wie bie andern gebrochen; wie wir aber zu hohe Tone nicht mehr zu hören vermögen, so wirken auf unsre Sehnerven auch die Atherwellen, deren Brechbarkeit über das Biolett des Spektrums hinaus liegt, nicht mehr. Dagegen gibt es gewisse chemische Berbindungen, welche burch fie umgewandelt werden, und dieser Umftand hat darum auch die sogenannten chemischen Strablen — als Becquerel 1842 das farbige Sonnenspettrum auf einer Daguerreotypplatte abbilbete — entbeden laffen. Best wiffen wir, daß biefes chemisch wirkende Licht,

^{*)} helmholt nimmt ben tiefften hörbaren Ton ju 40 Schwingungen an.

welches in der Thotographie eine Kauptrolle spielt, durch mancherlei Substanzen, wie Chininlojung, Abkochung von Kaftanienrinde, Uranglas u. bergl., zum Teil auch fichtbar gemacht werben tann. Diefe Ericheinung ift als Fluoreszenz befannt, und bie Wirtung jener Gubftangen befteht barin, baß fie die Schwingung ber chemischen Strablen verlangfamen, wos

burch fie unferm Auge wieder als Licht bemerkbar werben.

Die Frannhoferschen Linien. Wollafton icon hatte bei feinen Untersuchungen bes Sonnensveltrums gefunden, daß basfelbe nicht, wie es auf den ersten Augenblic den Anschein hat, aus kontinuierlich incinander übergehenden Bartien besteht, sondern daß es in dem hellen Farbenftreisen einzelne rechtwinkelig gegen seine Länge gerichtete buntle Striche zeigt (1802). Allein erft Fraunhofer, ber berühmte Münchener Optiler, bevbachtete (1814) diese Erscheinung genauer und fand dabei, daß die dunklen Streifen immer genau an berselben Stelle des Spektrums erscheinen, und ferner, daß ihre Zahl eine ungemein große sei; wie die Milchstraße in einzelne Sterne, so löften sich vor seinen schärferen Inftrumenten

bie borber buntlen Banber in immer neue gefonderte Linien. Er felbft bestimmte 576 folde Linien, welche nach ihm die Fraunhoferschen Linien genannt worben find.

Die am beutlichften bervortretenden bezeichnete Fraunhofer mit Buchstaben, und es find dies selben besonders baburch wichtig. bak fie fich mit voller Bestimmtbeit immer wieder auffinden laffen, wodurch fie bas ficherfte Mittel abgeben, bie Brechungsverhaltniffe ber berichiebenen Rorper auf bas allergenauefte zu beftimmen. Der berftellung optischer Inftrumente und ben bavon abhängigen Disziplinen, Aftronomie, Mitroftopie, Photographie u. f. w., hat diese unberech enbare Dienfte geleiftet. Und so wirken wiffenschaftliche Erfolge Ungeahntes, wenn fie auch dem Auge der Menge oft als fruchts los und als spitsfindige theoretische Tüfteleien erfcheinen. Denn nichts ift in der Natur klein oder groß alles gleich bedeutend im großen Bangen.

Fig. 288. Dr. Joseph Fraunhofer.

Die Lage ber Fraunhoferschen Linien im Sonnenspeltrum zu veranschaulichen burfte unfre Tontafel geeignet sein. Fig. 1 stellt das Sonnenspektrum dar. A, B und C liegen im Rot, D in Drange, E auf ber Grenze zwischen Gelb und Grun, F zwischen Grun und Bim, G im Indigblau und H im Biolett. Außer biefen Linien ift noch eine Gruppe von feinen Linien a zwischen A und B, b zwischen E und F carafteriftisch. Die über bem Sonnenfpettrum angebrachte Stala bient dazu, jede beftimmte Farbe ober Linie genau angeben Der Augenschein lehrt uns alfo, daß die Eigenschaften ber verschiebenen Lichwellen, welche bas weiße Sonnenlicht zusammen bilben, nicht ganz allmählich ineinander übergeben, baf vielmehr bem Sonnenlichte, wenn es aus bem Prisma tritt, Strablen von gewisser Brechbarkeit fehlen, ober bag biese wenigstens in viel geringerer Menge barin enthalten find als die übrigen. Denn allerdings find die Linien nicht allemal gänzlich lichtlos, sondern fie können unter Umftanden fogar noch eine Berbunkelung erleiden.

Kontinnierliche Spektra und Spektra der Gase und Dampfe. Anftatt bes Sonnenlichtes tann man auch jedes andre Licht, wenn es nur intensiv genug ist, zur Erzeugung bon Spettren benuten. Das Drummonbiche Ralflicht 3. B., das elettrijche Licht, geben

sehr glänzende Spektra, die sich vor dem Sonnenspektrum dadurch auszeichnen, daß sie kontinuierliche sind, d. h. durch keinerlei Lücken oder schrosse übergänge in den Farben unterbrochen, noch von hellen oder dunklen Streisen durchzogen sind. Bei dem Drummondschen Licht ist der leuchtende Körper glühender Kalk, bei dem elektrischen Licht sind es glühende Kohlekeilchen — beides seste Körper. So wie die genannten beiden Körper verhalten sich alle sesten Körper, und wir stoßen immer auf kontinuierliche Spektra, mögen wir das Licht eines glühenden Platindrahtes, eines glühenden Kohlektistes oder eines andern zwischen den Polenden einer galvanischen Batterie eingeschalteten Körpers untersuchen. Ganz andre Spektra dagegen erhalten wir, wenn wir das Licht von gassörmigen glühenden Körpern in geeigneter Beise durch ein Prisma gehen lassen. Die Spektra der Dämpse und Gase sind nicht kontinuierlich, sondern sie bestehen im Gegenteil aus einer oder mehreren glänzenden sarbigen Linien, welche durch dunkle Zwischenräume voneinander getrennt sind.

Das Licht gasförmiger Körper untersucht man mit Hilfe ber von dem berühmten Bhysifer Blücker angegebenen und von dem Mechaniker Geikler in Bonn angesertigten Glasröhren, welche allaemein als Geikleriche Röhren befannt find. Diefelben haben für spektrostopische Untersuchungen gewöhnlich die Form, wie fie uns Sig. 233 zeigt. Sie find an beiden Enden zugeschmolzen, nachdem fie borber luftleer gemacht und mit dem betreffenden Gafe gefüllt worden waren. Zugleich find an den beiden Enden a und b Platindräfte eingeschmolzen, welche, mit ben Bolen eines Induktionsapparates in Berbindung geset, den Übergang des elektrischen Funkens durch das Gas im Innern vermitteln. wird babei glühend und ftrahlt in eigentunlichem Lichte, welches an ber bunnen Stelle ber Röhre, wo ber eleftrische Flammenbogen zusammengebrängt ift, am intensivsten ift. Diese Stelle bient nun porzugsweise für die Untersuchung bes Spektrums, welches je nach ben Umftanden sehr mertwürdige Verschiedenheiten zeigt. Ift z. B. eine folche Geißlersche Röhre mit Bafferstoffgas von einer Atmosphäre Spannung gefüllt, so leuchtet ber enge Teil, sobald die elektrischen Funken hindurchgeleitet werden, mit einem intensiven karminroten Lichte. Dicht vor den Spalt des Spektrostops gebracht, erzeugt dieses Licht ein Spektrum bon brei besonders markanten Linien, beren erfte im Rot, die zweite im Grünblau, die dritte im Blau gelegen ift; die Zwischenräume zwischen diesen Linien find aber nicht gang lichtleer, vielmehr zeigen fich Spuren eines fontinuierlichen Spektrums, welche bei Gas von größerer Dichtigkeit noch beutlicher auftreten, so daß das Spektrum in der That zu einem kontinuierlichen wird, wenn fich bas Bas im Buftande ber größten Dichtigkeit befindet.

Dagegen zeigt eine Röhre mit möglichst verdünntem Wassertsoffgas ein ganz abweichendes Spektrum. Dasselbe ist nicht rot, sondern grün, es besteht nicht aus drei, sondern aus einer einzigen Linie, welche an derselben Stelle liegt, wie die mittlere der vorhin betrachteten, und endlich ist von einem kontinuierlichen Spektrum nicht das Geringste zu bemerken, die einzige Linie ist vielmehr ganz scharf begrenzt.

Aus diesen Berschiedenheiten der Spektra, die sich bei allen Gasen in gleicher Beise wiederholen, kann der Beobachter also direkt einen Schluß machen auf die Dichtigkeit der lichtausstrahlenden Materie, nicht nur ob dieselbe fester oder gassörmiger Natur ift, sondern auch auf die Druckverhältnisse, in denen sich, wenn es sich um eine Gasart handelt, diese besindet.

Da nun die hellen, charakteristischen Linien sich nur in den Spektren der gassörmigen Körper zeigen, so wird es bei der Untersuchung eines Stoffes auf sein eigentümliches Spektrum immer zuerst darauf ankommen, ihn in eine Verdindung zu dringen, die durch die Flammenhiße in gas- oder dampsförmigen Zustand übergeführt wird. Die Erhißung durch die Flamme genügt in vielen Fällen schon, wie man an der Veränderung bemerken kann, welche eine Spiritusssamme zeigt, in die man mittels eines schlingförmig gebogenen Platindrahtes ein Körnchen Kochsalz hält; in andern Fällen bringt man die betreffenden Körper zwischen die Pole einer galvanischen Batterie, oder setzt sie der Hiße eines Geblässeseurs aus, oder sührt sie in Verdindungen über, in denen sie leichter verdampfen u. s. w. Läßt das Spektrum eigentümliche helle Linien erkennen, so rühren diese immer von einem Körper im gasartigen Zustande her.

Das einfachste Spektrum zeigt das Natrium, s. Tonbild, Fig. 6 (Na), dasjenige Metall, welches im Kochsalz enthalten ist und sowohl für sich als in dieser Berbindung in Damps

verwandelt werden tann. Es besteht bas Spettrum bes Ratriumbampfes aus einer einzigen bellen, gelben Linie, beren Lage, bas Sonnenspettrum als Mafftab angenommen, burch bie Fraunhofersche Linie D gang genau bestimmt wird. Lithion zeigt zwei mehr nach bem Orange und Rot hin gelegene Linien, Cafium eine Liniengruppe im Gelb, Drange und Gelbgrun, außerbem aber zwei sehr charakteristische indigblaue Linien. Das Rubidium zeigt fünf Liniens paare im Rot, Orange, Gelb, Grün und Biolett; Thallium eine Linie im Grün, Indium eine im Blau und eine schwächere im Biolett. Blübendes Sauerftoffags bat amei Linien im Rot, eine im Gelb, eine Liniengruppe im Grün und drei zahlreiche Gruppen im Blau und Biolett, wogegen Bafferstoff nur brei Linien hat: im Orange, Blau und Indig u. f. w.

Diefe und gablreiche analoge Erfahrungen haben nun jene neue Wethobe ber Untersuchung in die phyfitalischen und chemischen Biffenschaften geführt, die fo wunderbar in ihrer Einfachbeit als überraschend in ihren Refultaten ift, Die Spettralanalpse, und beren

Befen und Geschichte wir etwas naber betrachten muffen.

Die Spektralanaluse. Schon Fraunhofer machte die Bemertung, bag in bezug auf die fehlenden Strahlen sich das Licht der Sonne, des Mondes und ber Benus übereinstimmend verhalt, bag bagegen in ben Sveftren mander Firsterne, wie des Brothon, der Cavella und der Beteigeuze, nur einige Linien, namentlich die Linie D, mit ben Linien bes Sonnenspektrums ibentisch find. Brewfter untersuchte 1822 bie Fraunhoferschen Linien verschiedener gefärbter Flammen und beobachtete babei neue und charafteristische Linien. Fünf Jahre später erklärte J. Herschel, ber sich viel mit ahnlichen Untersuchungen beschäftigt und besonders die eigentümlichen Speltra von Flammen analysiert hatte, in benen Chlorstrontium, Chlornatrium und andre Salze verdampften, daß jene Subftanzen gang bestimmte Linien burch ihre Gegenwart in ber Flamme hervorrufen und "bag man in ber Berfchiebenheit der Spektra ein ungemein scharfes Wittel habe, um äußerst geringe Spuren bon gemiffen Rorpern ju entbeden." Ebenfo bestimmt fprach fich Talbot aus, welcher gefunden hatte, bag im Spettrum ber Alkoholflamme Kaliverbindungen einen ganz entschiedenen roten Streifen hervorbringen; "wenn feine Beobachtungen richtig feien, fo werbe ein Blid ins Spettrum genügen, um Substanzen gu entbeden, bie anbers nur burch mubfame chemifche Analyfen ermittelt werben fonnten."

Aber trop ber fo Kar erkannten großen Bebeutung dieses Gegenstandes blieb die Beschäftigung mit ihm noch lange Zeit eine fehr vereinzelte. Es war auch über die Natur der Fraunhoferschen Linien noch zu viel zu eriorichen, als daß eine berartige Bepflanzung des fo wenig erkannten Gebietes, wie fie Herschel und Talbot abnten, ber Schritt für Schritt porwarts gehenden Gelehrtenwelt schon an der Zeit geschienen hatte.

Bober entstanden die Fraunhoferschen Linien? An den Stellen, wo fie auftraten, fehlten offenbar die Lichtstrahlen. Aber waren dieselben schon von der Lichtquelle nicht mit ausgestrahlt worden, oder erft bei ber Fort- Geibleriche Röhre. pflanzung burch den Ather, in der Atmosphäre u. f. w. verloren gegangen?

Fig. 288.

Fost schien bas lettere ber Fall zu sein, benn Brewster bemerkte 1832 gewisse Linien erft ober wenigstens mit viel großerer Scharfe hervortreten, wenn bie Sonne tief am Horizont feht und ihre Strahlen einen längeren Weg durch die Luftschichten burchlaufen muffen. Allein die abweichenden Svettra verschiedener Flammen, die Entdeckung Wollastons (1835) daß der elektrische Funke andre Linien zeige, wenn er von Queckfilber, andre, wenn er von Bud, Rinn, Kadmium und andern Metallen abspringt, welche Linien bemnach in ber Art der Lichtquelle ihre Urfache haben mußten; ferner der Umftand, daß nur einzelne Linien durch die Atmosphäre fich beeinflußt zeigten: alles zusammen zwang, wenn man auch gewisse Absorptionslinien annehmen wollte, neben biesen Linien noch ursprüngliche, ben Lichtquellen eigentumliche zu erkennen. Diese ursprünglichen Linien und besonders bie bereits betrachteten hellen Streifen homologen Lichtes, welche gewiffe Flammen zeigen, in benen Metallfalze verbrennen, find nun die Grundlage ber Spettralanglige geworben, beren Ausbildung die Ramen der beiben Heibelberger Naturforscher Kirchhoff und

Bunfen fo berühmt gemacht hat.

Wir burfen bei ber geschichtlichen Betrachtung bes Berlaufes biefer genialen Entbectung nicht die Wollastonsche Beobachtung vergessen, daß, wenn der elektrische Funke zwischen zwei verschiebenen Wetallen überspringt, das Speltrum die Linien beider Wetalle zugleich zeigt, und ebensowenig, daß Foucault, nachdem Fraunhoser die Übereinstimmung zweier beller Linien in den gewöhnlichen Flammenspektren dem Orte nach mit der Linie D bes Sonnenspektrums bargethan, die Entbedung gemacht hatte (1849), daß bei elektrischem Licht, welches wegen Berunreinigung ber Kohlenfpigen Die beiben gelben Natriumlinien zeigte, als man Sonnenlicht hindurchgehen ließ, im Spektrum an Stelle dieser hellen Linien eine intensiv schwarze Linie auftrat. Licht wurde hier also burch Licht zerftort; bag bies geschehen, beutete barauf hin, daß die Wellen gleicher Länge und gleicher Brechbarkeit sich gegenseitig in ihrer Wirtung ausbeben - ein Fall, ben wir in entsprechender Weise an zwei Bafferwellen bemerken konnen, wenn biefelben fo miteinander verlaufen, bag bie

Bergen ber anbern aufammenfallen, fich also ausgleichen. Es ist dies der Borgang, welchen bie Physiter "Interferenz " nemen. Außerbem aber muffen wir bie Arbeiten von van der Billigen, Swan, Stodes, Bantebeschi und gang besonders die flassischen Berfuche erwähnen, bie Bluder in Bonn über bie absorbierenbe Kraft verschiebener Gasarten beröffentlichte. Guler hatte ichon por einem Jahrhundert in femer "Theoria lucis et caloris" que gesprochen, baß ein jeder Körper Licht von folder Bellenlänge abforbiert, in welcher seine kleinsten Teilchen felbft ofillieren. Durch Die neuen Entbedungen ichien Diefer Sat Beftätigung ju finden. und Angftrom ftellte 1853 bas Befet auf, daß die Lichtstrahlen, welche ein glübenbes Was ausfendet, gang diefelbe Brechbarteit

Thäler der einen Welle mit den

Big. 234. Guftan Robert Rirchoff.

haben wie biejenigen, welche von ihm absorbiert werben konnen.

Rirchhoff und Bunfen, ber erftere Brofeffor ber Abnfit, ber anbre Brofeffor ber Chemie in Heibelberg, brachten endlich bie Untersuchungen zu einem glanzenden Abschluß, indem fie die Beobachtungen sammelten und auf einen wohl angebeuteten, aber früher nicht ftreng innegehaltenen 3med bezogen. G. Rirchhoff tonnte 1860 das fruchtbare Gefet aufftellen und auf mathematische sowohl als auf experimentelle Beise bestätigen: "Das Berhaltnis zwifchen bem Emiffionsbermogen und bem Abforptionsbermbgen einer und berfelben Strahlengattung ift für alle Rorper bei berfelben Tempes ratur basfelbe."

Es ist dies das Fundamentalgeset für die Spektralanalyse, denn es ergibt sich barans, daß jedes Gas ober jeber Dampf biefelben Lichtstrahlen bei ihrem Durchgange absorbiert oder schwächt, welche von ihm felbft im glühenden Buftande ausgesendet werden; aus feiner Anwendung ergeben fich die merkwürdigften Resultate für die physitalische Aftronomie. In Gemeinschaft mit Bunfen hat Rirchhoff auch ben Ginfluß unterfucht, welchen verschiedene Berhältniffe, niedrige oder höchfte Temperaturen ber Flamme u. f. w., auf bas Spettrum aus-

üben und auch auf diefem Gebiete überraschende Ergebniffe erhalten.

Spekiralapparate. Wir wollen zunächst den Apparat, dessen man sich zu bequemer Beobachtung und Untersuchung der Flammenspettra bedienen kann, beschreiben, und beziehen uns dabei auf Fig. 235, die uns benselben in seiner ursprünglichen einsachsten Form darstellt. Born bei a sehen wir die Lichtquelle, einen sogenannten Bunsenschen Brenner,

in dem unteren Teile mischt fich das zugesleitete Leuchtgas mit atmosphärischer Luft. Diese Gemisch leuchtet wenig, entwickt aber sehr viel Hitze und läßt die mittels des Platinsbrahtsd in die Flamme gebrachten Bestandsteile sich verslüchtigen und in der Flamme mit verdrennen. Die Strahlen der Flamme dringen durch den engen Spalt des

Sig. 236. Das Rirdhoff-Bunfeniche Spettroftop.

Dedels c, welcher ein inwendig geschwärztes und dem Prisma d zugerichtetes Rohr verschließt. Das Spettrum selbst beobachtet man durch das Fernrohr o in dem Prisma d. Das letztere läßt sich mittels eines Hebels f um seine Achse drehen; eine daran angebrachte Borrichtung erlaubt die Größe dieser Drehung genau zu messen. Ein senkrecht gespannter Faden im Innern des Fernrohres bildet eine Warte, auf welche die Linien allemal einspielen mussen, und man kann, wenn man sür die hauptsächlichsten dunklen Linien des Sonnenspektrums die Drehungswinkel gemessen hat, die Lage aller Linien eines andern Spektrums in bezug auf jenes sicher erkennen.

Sig. 286. Rirchfoffs Speltroftop bon Steinheil.

Dieser Apparat hat sür viele Zwecke in seiner wenig kompendiösen Form mancherlei Unbequemes, es sind daher von den Physikern und Wechanikern sehr dald Vervollkommsungen angegeben und auch eine Anzahl Hilfsapparate konstruiert worden, welche teils der Ressung, teils der Vergleichung der Spektra dienen. Immer aber ist das Wesentliche: der Spakt, durch welchen das von dem leuchtenden Körper ausgehende Licht einsällt; das Prisma, welches denselben in das Spektrum zerlegt, und das Fernrohr, durch welches man

das lettere beobachtet. Dieser Teil des Apparates kann, wenn es fich darum handelt, das Speftrum einer Angabl von Bersonen gugleich fichtbar gu machen, auch wegbleiben und an feine Stelle ein weißer Schirm gebracht werben, auf welchem man bie gebrochenen Strahlen auffängt. Es find indeffen dann gang befonders wirkfame Lichtquellen angumenden. weil bei ber Ausbreitung über ben größeren Raum entsprechend viel an Helligkeit verloren geht. Damit die Strahlen parallel auf bas Brisma fallen, bringt man gwifchen bemfelben und dem Spalt eine Sammellinfe, die sogenannte Kollimatorlinfe, an, und um die derstreuende Wirkung zu verstärken, läßt man die Lichtstrahlen durch zwei und mehrere Brismen geben. Ein folches Arrangement zeigt das nach Kirchhoffs Angaben von Steinheil in München ausgeführte Inftrument (Fig. 236); dasselbe befigt vier Prismen, von benen brei einen brechenden Bintel von 45 Grad haben, das vierte einen von 60 Grad befitt. Das Rohr A trägt an seinem vorderen Ende die Spaltvorrichtung, B ist das Fernrohr, durch welches bas Spettrum beobachtet wird. Es ift auf feiner Unterlage mittels ber Mitrometerschraube R drehbar, und können dadurch die feinsten Winkelgrößen gemeffen werden. Browning in London, ber fich burch die Berftellung ausgezeichneter fpettroftopischer Apparate einen berühmten Ramen gemacht hat, hat fogar bei einem Speltroftop, bas er für die

Sternwarte in Riem baute, ein Arrangement von neun Prismen angewandt. Fig. 237 zeigt ben Gang, ben die Lichtstrahlen burch beren Zwischenschaltung zu nehmen gezwungen werben. Derartige Instrumente sind für die feinsten wissens schaftlichen Untersuchungen notwendig; für viele Fälle genügt aber schon ein Apvarat, der nicht die höchstmögliche Genauigkeit erreichen zu laffen braucht, wenn dafür feine Handhabung eine leichte und bequeme ift. Namentlich ift für bie Untersuchung folder Spettra, welche nicht von einem tonftanten, festen, leuchtenben Buntte ausgeben, ber Umftand, daß die Einfallsrichtung bes Strahles und die Sehrichtung des Fernrohres einen Wintel machen, infofern ftorend, als bas burch bie rasche Einstellung bes Apparates sehr gehindert wird und manche nur turze Beit aufleuchtenbe Phanomene, wie Sternichnuppen, gar nicht bamit zu unterfuchen fein wurden. Man hat fich baher fehr balb Dibe gegeben, Apparate zu konstruieren, welche gestatten, ben Lichtstrahl

Fig. 287. Gang ber Sichtstraffen burch neun Prismen.

in berselben Richtung, wie er einfällt, zu untersuchen, sogenannte gerabsichtige Spektroftope (a vision dirocto). Amici war ber erste, welcher im Jahre 1860 bas Broblem löste.

Es ist hinlänglich bekannt, und wir werden Gelegenheit haben, dei der Besprechung der achromatischen Linsen etwas genauer auf diesen Gegenstand einzugehen, daß die Ablentung der Lichtstrahlen und die Zerstreuung (Dispersion) des Spektrums sür Prismen von verschiedenen Glassorten nicht unter allen Umständen gleich sind. Ein Flintglasprisma gibt dei gleichgroßer Ablentung der mittleren Strahlen ein Spektrum, welches viel mehr in die Länge gezogen ist als das Spektrum, das von einem Crownglasprisma hervorsgerusen wird. Wenn man also ein Flintglasprisma mit einem entsprechend geschlissenen Erownglasprisma in umgekehrter Lage so kombiniert, das das eine die Ablenkung des andern wieder aushebt, so werden die Strahlen zwar in der Einfallsrichtung weiter gehen; sie werden aber, da die Dispersion nicht ebenso vollständig ausgehoden worden ist, immer noch zerstreut bleiben und bei ihrem Austritt ein Spektrum, wenn auch von geringerer Breite als das ursprüngliche, bilden. Durch Aneinandersügung mehrerer solcher Prismenpaare kann man nun die zerstreuende Krast vermehren, und die Instrumente, welche Amici, Janssen und Browning in London konstruiert haben, sind nach dem Prinzip einsgerichtet, welches durch Fig. 238 versinnlicht wird. Browning hat Taschenspektrossope

in den Handel gebracht, deren Länge nicht mehr als 8 cm beträgt und die man wie ein kleines Fernrohr direkt auf den leuchtenden Bunkt zu richtet und sehr bequem zur spektrosikopischen Untersuchung der Sternschnuppen benutzen kann. Dieselben enthalten ein System von sieden Prismen, Kollimatorlinfe und Beobachtungssernrohr, wie die größeren Apparate. An diesen letzteren sind bisweilen noch Hilfsapparate angebracht, Waßtäbe, Teilungen oder Borrichtungen, welche die gleichzeitige Betrachtung zweier von verschiedenen Lichtquellen ausgehender Spektren zur Bergleichung gestatten; davon kann natürlich bei den Niniaturssektroskopen nicht die Rede sein.

Man kann sich bei Beobachtung der Sonne infolge ihres sehr intensiven Lichtes start zerstreuender Spektrostope bedienen, handelt es sich dagegen um das schwache Licht der Planeten, der Fixsterne oder gar der Kometen und Rebelssecke, so kann man in sehr vielen Fallen die Zersehung des Lichtes nicht weit treiben, weil das Spektrum sonst zu schwach wird. Wan bedient sich dann des sogenannten Stern-Spektrostops. Unste Abbildung Jig. 239 zeigt das von Huggins konstruierte. Es besteht aus einer Sammellinse, hinter der einige Prismen der vision dirocte, wie in der Figur zu sehen, angebracht sind und auf welche dann eine sogenannte Cylinderlinse solgt. Durch letztere wird das punktsormige Vild eines Sternes in ein schmales sabensormiges Spektrum verwandelt. An dieses Spektrostop wird nun die Okularröhre eines Fernrohrs angeschraubt.

Wir wollen hier bei Beschreibung der Apparate, die uns das schwierige Studium des Spektrums erleichtern, der Heranziehung der Photographie auf diesem Gebiete noch Erswahnung thun. Da nämlich die Fixsterne u. s. w. nicht wie unsre Sonne helle, sondern dunkle Linien geben, so dietet die Beobachtung solcher Spektra dem Auge nicht geringe Schwierigkeiten dar. Hier bediente man sich der Photographie als eines willsommenen bilsmittels. Wenn nun auch die Photographie Rot und Gelb nur unter günstigen Ums

kanden gibt, so zeigt ise dafür die Linien im Blau und Biolett, für welche unser Auge sehr wenig empfindlich ift, sehr deutlich. Beispielsweise seise exwähnt, daß huggins bei feiner Unsterluchung des Sirius-

Sig. 288. Janffens gerabfichtiges Brismenfoftem.

ipekrums, von bem später noch die Rebe ist, sich mit großem Erfolge der Photographie bediente; benn zu seiner Überraschung zeigten sich neben den ihm schon bekannten drei Linien des Wasserstoffs noch eine Reihe nie beodachteter Linien in dem violetten Teil, von dem man nicht wußte, welchem Körper sie angehörten.

Man verspricht sich von der Photographie auf diesem Gebiete noch sehr viel und sucht sich nach diesen überraschen Resultaten in der Ausbildung der Beobachtungsmethode und der Instrumente immer mehr zu vervolltommnen.

Resultate der Spektralanalyse. Dassenige, was die Spektralanalyse auszeichnet vor allen andern Methoden der exakten Forschung, ist die an das Wunderbare grenzende Empfindlichkeit, welche gleichwohl, da sie auf einsache Maßunterscheidung basiert, jede Täuschung ausschließen läßt. Die Reaktionen sind so sein, daß z. B. von Natron der fünfsmalhunderttausendste Teil eines Pfundes, in weitere Dreimillionenteile geteilt, noch deutlich die charakteristische Linie erkennen ließ. Wir sinden durch das Spektrossop, daß bei Westswad sich mehr Natron in der Luft besindet als bei Nordost, weil dort der Wind über das bchalzhaltige Weerwasser, hier aus den weiten Länderstrecken und Steppen des ungeheuren russischen Reiches zu uns kommt.

Im Berlauf ber Untersuchungen, die Kirchhoff und Bunsen anstellten, mußte es nun ganz besonders überraschen, nicht nur daß manche Körper, die man früher für sehr selten m der Ratur vorkommend angesehen hatte, sich jeht plohlich weitverbreitet und sast in allen Gesteinen und Wässern, wenn auch in ungemein geringer Wenge, verrieten, sondern noch mehr, daß manchmal helle Linien im Spektrum erschienen, welche mit den Linien aller übrigen bekannten Stoffe durchaus nicht übereinstimmend waren. So siel den beiden

Forschern zuerst mitunter eine prachtvolle rote, noch vor der Kaliumlinie auftretende helle Linie aus, und zugleich mit ihr erschienen allemal im Berlause des Spektrums einige andre Linien von konstanter Lage; sodann ließ sich bisweilen eine ganz besonders helle und schön gefärbte blaue Linie bemerken, die ebenfalls von bestimmten andern Linien begleitet wurde und mit der blauen Strontiumlinie gar nicht verwechselt werden konnte. Bisweilen kamen die beiden neuen Linien zusammen vor, disweilen beodachtete man die rote allein mit ihrem Hosstaate, andre Wale sah man wieder das System der blauen Linie gesondert, und vorzugsweise waren es gewisse Wineralien, Lepidolith z. B. und die Dürkheimer Sole, welche die Erscheinung in ganz besonderer Schönheit bemerken ließen.

So überraschend diese Entbedung den Forschern war, so überraschend mußte der ganzen gebildeten Welt das Ergebnis sein, welches sich daran knüpfte. "Die Linien müssen eine Ursache haben; nach allen Erfahrungen muß dieselbe eine den Ursachen andrer heller Linien ähnliche sein; die übrigen hellen Linien werden durch Stoffe hervorgebracht, deren Dampf in der Flamme glüht; in unsrer Flamme muß also ein oder müssen mehrere Körper glühen, welche mit den uns dis jest besannten ebensowenig übereinstimmen, wie die beiden von ihnen hervorgerusenen hellen Linien mit den bisher besannten; in dem Lepidolith und der Dürtheimer Sole müssen ein paar neue Elemente steden, von

benen die Chemiter noch teine Ahnung haben.

So urteilten Kirchhoff und Bunsen. So urteilte einft Leverrier in Paris, als er die Beobachtungen gewisser Störungen im Laufe der Planeten seiner Rechnung unterwarf und den Neptun herausrechnete. Der Neptun wurde gefunden und die beiden neuen Elemente wurden auch dargestellt, und zwar von ihren Entbedern selbst, welche sie nach der Farbe ihrer charafteristischen Linien mit den Namen Aubidium und Cäsium belegten. Beides sind Wetalle von größerer Berwandtschaft zum Sauerstoff als das Kalium, mit dessen Berzbindungen ihre Salze einige Übereinstimmung erkennen lassen, so daß sie sich in reinem, gediegenem Zustande in der Natur gar nicht erhalten können. Ihre Reindarstellung gelang mit Hilfe der galvanischen Batterie.

Später als die beiben genannten Metalle wurde auf dieselbe Beise das Indium von Reich in Freiberg, und das Thallium, welches letztere sich durch eine sehr deutlich her-

vortretende lauchgrüne Linie bemerklich macht, entbeckt.

Aber diese Auffindung neuer chemischer Elemente allein war es nicht, was der Spektralanalyse plöplich eine so große Bedeutung unter den physikalischen Methoden gab; vielemehr erschien dies geringfügig gegen die Entdeckungen, welche die Lichtanalyse in denjenigen Räumen des Weltalls darbot, aus denen eben nichts zu uns herüber reicht als die Wellenserschütterung des Athers, und die uns so lange dunkel bleiben mußten, als wir jene Lichtschwingungen nicht verstanden. Das Verständnis wurde durch die Spektralanalyse gegeben.

Nachdem man die Spektra aller möglichen irdischen Stoffe untersucht und die Gesetze erkannt hatte, nach denen sie sich verändern, je nachdem in der Flamme ein Körper allem oder in einer chemischen Berbindung glüht, je nachdem der Körper sest, flüssig oder gassörmig ist; nachdem man den Einsluß erkannt hatte, welchen erhöhter oder verminderter Druck ausübt, dem der leuchtende Körper ausgesetzt ist, oder die Temperatur, in welcher er ins Glühen kommt; nachdem alle diese Umstände in der erschöpfendsten Weise untersucht und zu diesen Untersuchungen entsprechende Apparate und Methoden ersunden worden waren, ergaden sich aus der Zusammenstellung der erlangten Resultate und aus der Diskussion der gemachten Beobachtungen Schlüsse von vordem ganz ungeahnter Tragweite. Man erhielt Ausschlüss über die chemische Natur der Körper unsres Somnensystems nicht nur, sondern ebenso über die Zusammensetzung der Fixsterne, von denen der nächste doch gegen 4 Billionen Meilen von uns entsernt ist; ja man durste sogar die Lösung der Fragen erwarten: ob sich diese entsernten Himmelskörper im Weltraum bewegen oder nicht und in welcher Richtung und mit welcher Geschwindigkeit.

Der schon erwähnte englische Aftronom Huggins hat z. B. bas Licht bes Sirius untersucht, und aus der nach einer bestimmten Seite gehenden Berbreiterung einer gewissen dunklen Linie durfte er schließen, daß sich der Sirius von dem Punkte des Weltalls, den unser Sonnenspstem einnimmt, mit einer Geschwindigkeit von 29,4 englischen Meilen in

ber Stunde hinwegbewegte.

Leipzig: Verlag von Otto Spamer.

Zusammenstellung des Sonnenspektrums (1), mit den Spektren der Flammen von Kalium (2), Rubidium (3), Cäsium (4), Baryum (5), Natrium (6), Thallium (7), Lithium (8).

Buob der Brandungen 6. Auf.

· Als Kirchhoff sein spektralanalytisches Grundgeset erwiesen hatte, daß das Gas oder der Damps eines Körpers dieselben Lichtstrahlen absordiert, welche jener Körper aussendet, wenn er in ebenfalls gassörmigem Zustande ins Glühen kommt, lag zuerst eine richtige Teutung der Fraunhoserschen Linien des Sonnenspektrums nahe. Berglichen mit den Spektren der irdischen Stosse zeigte es sich, daß eine sehr große Anzahl dieser dunklen Linien genau der Lage nach mit vielen der hellen Linien zusammensielen, welche die Spektra der irdischen Stosse zeigten. Das Eisen z. B. zeigt 460 helle Linien, genau zusammensiallend mit ebensovielen dunklen des Sonnenspektrums; Kirchhoff, Hoffmann, Angström und Thalen haben dies nachgewiesen; das Titanspektrum hat über hundert mit Fraunhoserschen Linien übereinstimmende helle Linien; die hellen Linien des Katrium, Kalium, Rangan, Chrom, Ridel, des Calcium, des Baryt, des Magnesium, des Goldes, des Balserstosse u. s. w. sehren im Sonnenspektrum als dunkle wieder.

Sig. 289. Sternfpeltesflop bon Suggins.

Das Kirchhoffsche Geset war bewiesen und es war nur eine ganz logische Anwens dung, wenn man schloß, daß um die hellleuchtende Sonne eine Atmosphäre schwebe, welche alle die vorbenannten Stosse in damps oder gasartiger Form enthalte und die, kast ihrer Zusammensehung das von dem glühenden Sonnenkern ausgehende kontinuierliche Licht zum Teil absorbiere. Wenn man die große Anzahl von Linien in Erwägung zieht, welche manche Spektra mit den dunklen Linien des Sonnenspektrums übereinstimmend zeigen, so wird man an eine Zusälligkeit nicht mehr glauben und jener Theorie, wenn sie auch in manchen Sinzelheiten noch eine oder die andre Modission ersahren kann, doch darin, daß die durch das Spektrum angedeuteten Stosse auf der Sonne vorkommen, den höchsten Anspruch auf Richtigkeit zuerkennen missen. Silber, Quecksilber, Antimon, Arsen, Jinn, Blei, Kadmium, Strontium und Lithium zeigen eine solche Übereinstimmung der Spektra nicht, ebenso das Silicium und der Sauerstoss; daraus aber schließen zu wollen, daß diese Stosse auf der Sonne nicht vorkommen, durste dennoch gewagt sein, da ebenso gut noch nicht erforschte Umstände gerade die Spektra dieser Körper beeinslusst haben können.

Aber neben biefem hat man auch Blide in die Lebensthätigkeit ber Sonne gethan. Man hat in dem Spettroffop ein Instrument entbedt, welches die rätselhaften Brotuberangen*), die man bisher nur bei totalen Sonnenfinfterniffen beobachten konnte, jederzeit bei hellem Sonnenschein nachweisen und in ihrer Lage, Form und Große bestimmen lagt. Ein Bhanomen, das zu beobachten man vordem und noch in den Jahren 1868 und 1869, welche durch totale Sonnenfinsternisse ausgezeichnet waren, ganz besonders großartige und koftspielige Expeditionen ausrüftete, ift jest ber tagtäglichen Beobachtung und Untersuchung zugänglich geworben. Alles beutet barauf bin, daß bie Protuberanzen gewaltige Bafferftoffausftrömungen find, welche aus bem Sonnentern an einzelnen Stellen ploplich und unter fehr großem Drud hervorbrechen, benn ihr Spettrum befteht aus mehreren bellen Linien, die mit ben Linien des Bafferftoffs übereinftimmen. Indem man ben feinen Spalt bes Spettroftops, burch welchen man bas Licht für bas Spettrum einfallen läßt, rabial fo gegen die Sonnenseite richtet, daß er diese nur jum geringen Teile mit beckt, erhält man außer bem Sonnenspeltrum auch bas Speltrum ber Profuberang, wenn fich eine solche gerade an der Stelle des Sonnenrandes befindet, und man tann beibe, auch wenn fie fich becken, fehr aut voneinander unterscheiden, da das Sonnensveltrum von dunklen Linien durchzogen ift, das der Protuberanz aber nur aus hellen Linien besteht, die sich felbst auf dem Sonnenspektrum noch bemerklich machen, wenn man das Sonnenlicht burch sehr weit getriebene Zerftreuung mittels einer großen Angahl von Prismen beträchtlich schwächt. Die hellen Linien der Protuberanzen werden dadurch nicht mit zerftreut, sie behalten vielmehr ihre Intensität bis auf die Berminderung, die sie an ihrer Belligkeit durch die Absorption. welche bas Glas bewirkt, erfahren.

Sig. 240. Univerfalfpettroftsp von Brof. Bogel.

Man hat die Nebelflede burch bas Spektroftop als bunftförmige Bollen fennen gelernt, die Sternschnuppen und Feuertugeln untersucht und ihre Rerne als glübenbe, feite Körper gefunden, benn die Spettra berfelben find kontinuierlich. Das Spettrum ber Rebels flede ift kein kontinuierliches. Es besteht vielmehr aus einzelnen Linien, und daraus muß geschloffen werden, daß jene todmischen Gebilde, über beren materielle Ratur man fich bors dem durchaus teine begründete Borftellung machen tonnte, Gasmaffen im Auftande fehr großer Berdunnung sind. Und zwar läßt die Übereinstimmung, welche die Spektren einiger Rebelflede, so 3. B. ber Ringnebel in der Leier, der Rebelfled im Bassermann, mit ben Spektren bes Stickftoffgases zeigen, den weiteren Schluß zu, daß die genannten beiben Gase einen wesentlichen Unteil an der ftofflichen Zusammensetzung jener lichtftrablenden Maffen haben. Leiber war zur Zeit, als ber große Donatische Komet am himmel ftand (im Jahre 1858), die Spektralanalyse noch nicht so weit ausgebilbet, um jur Untersuchung dieser merkwürdigen Erscheinung herangezogen werden zu konnen; in den wenigen Jahren. in benen bas Spettroftop erft ber phyfischen Aftronomie feine Dienfte bat leiften tonnen, find es nur gang fleine Kometen gewefen, die fich der Analyse ihres Lichtes bargeboten haben. Aus den daran angestellten Beobachtungen kann man deshalb zwar feine endgültigen Schlüffe ziehen, es ift aber doch zu konftatteren, daß das Spektrum der bisber untersuchten Kometen eine merkwurdige Ahnlichkeit mit bem Spektrum eines glühenben Rohlenwafferftoffes zeigt. -

^{*)} Eigentümliche leuchtende hervorragungen über ben Sonnenrand von bebeutenber bobe (bis 40000 Meilen) und wechselnder Form.

Das Nordlicht, die Lichterscheinungen um die Sonne, die Corona, das Licht der Fixssterne, das Zodiakallicht, kurz alle Phänomene, welche leuchtend am Himmel auftreten, sind mit His der Spektrasapparate geprüft worden, und so jung diese Forschungsmethode noch ist, so zahlreich sind schon die Ausschlüsse, die uns durch sie über das Wesen der Himmelsskorper geworden sind.

Das Spektrostop hat aber die Fähigkeit, in gleicher Weise Vorgänge, die sich in unsgeheuren Weiten abspielen, in ihren Ursachen uns aufzuklären, und ebenso uns die Antwort nicht schuldig zu bleiben, wenn wir es auf das Nächstliegende richten, ja geradezu uns in uns selbst auch sehen zu lassen. Es vereinigt die Eigenschaften des Wikrostops mit denen des Telestops. Lockyer teilt in seinen Vorlesungen einen Fall mit, der dies recht augenscheinlich macht. Ein englischer Arzt sprizte die Lösung eines Lithiumsalzes, welche davon nicht mehr als $\frac{1}{5}$ g enthielt, einem Meerschweinchen unter die Haut, um die Geschweinigkeit nachzuweisen, mit welcher der tierische Körper im stande ist, gewisse Stosse aufzunehmen und in seinem Organismus zu verbreiten. Diese Frage ist sür die praktische Seilkunde gewiß von großer Bedeutung.

Fig. 841. Grobel Speltroftop ber Sternwarte ju Riem.

Bei jenem Bersuche nun ließ die eigentümliche Linie des Lithiums im Spektrum erkennen, daß der eingesprißte Stoff schon nach 4 Minuten dis an die Galle gedrungen war; nach 10 Minuten war der ganze Körper davon infiziert, selbst die Kristallinse des Auges zeigte Spuren. Ebenso hat man im menschlichen Körper nachgewiesen, indem man Starblinden dor der Operation geringe Mengen kohlensaures Lithion eingab, daß dieses Salz nach einigen Stunden in allen Organen des Körpers und ebensalls in der Kristallsinse des Auges anzutressen war.

Auch die Technik hat in neuester Zeit die Spektralanalyse mit Borteil benutzt und die Spektralapparate haben in kurzer Zeit wegen ihrer erfolgreichen, der Praxis und Wissenschaft geleisteten Dienste eine große Berbreitung gesunden. Der Rübenzuckerindustrie sind die Bolarisationsapparate eine Wünschelrute, welche die Zuckerschäße mit berechendarem Gewinn zu heben versprechen. Die Bessenkungeren Stahlwerke produzieren heute den Stahl zu weit billigeren Preisen, weil mit Hilse des Spektrums das ganze Bersahren genau geregelt werden kann. Da nämlich der Gußtahl, welchen man herstellt, nur einen ganz bestimmten Prozentsak Kohlenstossischen das haben darf, und da es somit von ansichlaggebender Wichtigkeit sein muß, genau in dem Woment den Prozes zu unterdrechen, wo jener Gehalt erreicht ist, so reicht

ein Versehen von wenigen Setunden hin, um den ganzen Inhalt der Retorte — gewöhnlich hundert und mehr Zentner — zu verderben. Das Spektrostop läßt num jenen Moment erstennen. Die bei der großen hitz glühend aus der Retorte tretenden Dämpse zeigen nämlich ein sich allmählich veränderndes Spektrum, welches ansänglich die hellen Linien des Kohlenstoffs ausweist, die aber immer schwächer werden, je weiter die Entsohlung des Eisens sortschreitet und in dem Augendlicke, wo der Gußtahl gar ist, verschwinden. In diesem Momente muß das Einströmen von Luft unterbrochen werden. Hier ist das Spektrossop also ein Wegweiser für das Gelingen eines Prozesses, bei dem es sich immer um beträchtliche Summen handelt, und zwar der sicherste, denn es gibt kein Hissmittel der Technik, welches nur annähernd gleich zuderlässig wäre.

Aber auch die Rahrungsmittelverfälschungen, dieses große Ubel unfrer Zeit, haben

für ihr Treiben eine icharfe Beobachtung burch bas Spettroffop zu gewärtigen.

Empfehlenswert für diese und ähnliche Untersuchungen ist das Universalspektrostop von Prof. Bogel. Die Fig. 240 gibt dasselbe in natürlicher Größe an. Der Hauptvorzug des Instrumentes liegt in der Einrichtung, wodurch zwei Spektren übereinander erscheinen, das

eine ruhrt von der Lichtquelle her, das andre ift bas Absorptionsspeltrum.

Janisen, ber die Basserstoffnatur der Protuberanzen entbedte, Huggins, Willer, Secchi, Herschel, Lockper und Thalen sind Ramen, welche ruhmvoll mit der Ausbildung und den Erfolgen der Kirchhoss-Bunsenschen Spektralanalyse verknüpft sind, und wenn wir jene erwähnen, so dürsen wir derer nicht vergessen, welche durch die Bervollskommnung der mechanischsoptischen Hilfsmittel und Instrumente den Beobachtungen eine immer wachsende Schärfe und Genauigkeit gegeben, new Apparate erdacht und badurch neue Bersuchsweisen ermöglicht haben: Steinheil, Merz und Browning.

Die Spektralanalyse legt in allen Punkten glanzendes Zeugnis ab für das menschliche Genie in glücklicher Erfassung des überaus einfachen Grundgedankens, in scharfstuniger Erfindung der elegantesten Wethoden und beren Anwendung auf das unermeßtliche Gebiet der Erscheinungen, in Stellung der Fragen und in Witteln zu ihrer Beantwortung sowie

endlich in bem Reichtum ber erlangten Resultate.

Ob nun die durch die neue Untersuchungsmethode hervorgerusenen Theorien die einsschlagenden natürlichen Erscheinungen endgültig erklärt haben oder nicht, das ist allerdings dis zu völliger Sicherheit noch nicht erwiesen und auch nicht erweisbar. Denn wie alles außer uns Liegende nur auf dem Wege der Schlußfolgerung unser Eigentum werden kann, so werden alle gewonnenen Anichauungen immer noch hypothetische bleiben. Aber die Hervothese nähert sich um so mehr der Gewißheit, je mehr sie Thatsachen umsassen und je weniger unter allen ihr widersprechen. Die durch die Spektralanalyse gewonnenen Anschauungen gehören aber gerade zu denzenigen, welche durch ihren mathematischen Charakter eine große Bestiedigung gewähren.

Die Camera obscura.

Die Belt im dunklen Bimmer. Son den Linfen. Ihre Arten und ihr Fringip. Die Linfen und Prismenapparale ber Leuchstärme. Spffarische Abweichung. Sammeltinsen. Brennpunkt. Brennweite. Linfendider, reelle und seinelle. Achromatische Linfen und ihre Erstwaug. Schleifen der Linfen. Vos Münchener optische Justimt. Die Comera obseur. Sonnenbildigen bei der Sommenfusternis. Saterna magica und Aebeibilder.

aum irgend ein andrer physikalischer Apparat dürfte eine ähnliche überraschende Wir-

tung auf jeden Beschauer ausüben, als es die Camera obscura thut.

Auf einer ebenen Fläche weißen Papieres sehen wir die uns umgebende Lands schaft mit allem natürlichen Zauber der Perspektive, Hörbung und Beleuchtung. Zwischen grünen Auen schlängelt sich ein Fluß hin. Auf seiner klaren Oberkläche spiegelt sich die Sonne; überhängendes Gebüsch oder steilere User wersen dunkle Schatten, und die hell bes leuchteten Gebäude an dem Gestade, die darüber gespannten Bogen der Brücke zeigen ihr wiederkehrendes Bild in dem flüssigen Elemente. Darüber hinaus erheben sich waldsdewachsene Hügelketten, die sich in dustiger Ferne verlieren. Im Bordergrunde aber blicken wir in die Straßen und Pläße einer großen Stadt und über dem Ganzen schwebt der lustzburchslossene Hinaus krießen ziesen zieht. Benn der Zeichenstift des Walers auch die Umrisse des Bildes wiederzugeben vermag, so muß der größte Künstler daran verzweiseln, den Reiz der Farbe und des Lichtes, welcher das wunderdare Gemälbe erfüllt, erreichen zu wollen. Bor allem überraschend aber ist

bie in dem Bilbe herrschende Bewegung, durch welche wir in ein ganz neues Gebiet von Erfindungen versetzt werden. Wir sehen nicht die Natur in einem einzelnen Momente fixiert. Die weißen Wolken bleiben nicht stehen, wie sie selbst auf dem vollendetsten Kunstwerke des Walers sest stehen bleiben. Wir versolgen sie mit unsern Augen, wenn sie an dem blauen Himmelsgewölbe vorüberziehen und mit ihrem Schatten die darunter liegende Gegend strichweise verdunkeln. Das Glipern der Wellen zeigt uns die Bewegung des Wassers; die Wipsel der Bäume schwanken; in matt erkennbaren Wellen wogt das Ühren-

feld, und wir glauben den Wind zu fühlen, ber die Blätter

zittern macht und das Wasser fräuselt.

Da kommt ein Boot um die Biegung des Flusses, vorn sitzen die Ruberer und führen mit regelmäßigem Taktschlage das leichte Fahrzeug uns näher. Sie legen an. Einige von der Gesellschaft steigen ans User und wandeln zwischen Hecken seen Gartenhause zu, dessen Thür sich öffnet und wieder schließt. Und näher im Wittelpunkt der zauberischen Tischplatte entwicklisch seht ein wechselreiches, duntes Leben. Die kühler werdenden Stunden des Nachmittags locken eine festlich geschmückte Menge hinaus ins Freie. Bunt gekleidete Frauen, schwarz wandelnde Männer, springende Kinder, Hunde, Wagen, Pferde — alles, was Beine hat, kribbelt mit seinem Schatten über den Plan und verschwindet um Straßeneden, taucht wieder auf, begegnet



Fig. 248. Sammellinfen und Berftreuungelinfen.

sich umb grüßt sich. Man sieht miteinander sprechen — du hältst den Atem an, weil du glaubst, jeden Augenblick müsse der Schall an dein Ohr schlagen. So kann man stundenlang diesen immer wechselnden und unerschöpstlichen Reizen der Betrachtung sich hingeben; und der Apparat, durch den sie hervorgebracht werden, ist so einsach, ein Zauberstad könnte nicht einsacher sein. Eine ebene Tischplatte, ein Spiegel, ein paar Linsen. — Was sind Linsen?

Richtig, wenn du erfahren sollst, auf welche Weise das reizende Bild in der Camera obscura erzeugt wird, muß ich dich zuvor mit den hauptsächlichsten

Beftandteilen berselben und ihrer Wirtungsweise befannt machen. Die Linsen, d. h. die optischen Linsen, mit benen wir es hier allein zu thun haben, find regelmäßig geschliffene Glastorper von meift runder Geftalt, deren Oberfläche mindeftens auf der einen Seite gekrümmt ift. Die verschiedenen Arten derselben sind in Rig. 243 so dars gestellt worden, wie'fie im Durchschnitt aussehen wurden. Je nachdem die Krümmung nach außen ober nach innen zu geht, unterscheidet man zunächft konvere und konkave Linfen; diese zerfallen, je nachbem beibe Oberflächen ober nur die eine gefrummt ift, in bikonvere, plans Die bikonveren konvere, bikonkave und vlankonkave Linsen. Linsen aber sind wieder unter sich verschieden. Die Krümmung kann nach beiben Seiten ober nach einer Seite gerichtet sein; im letten Falle heißen die Gläfer tonbertontabe ober auch Menisten. Die bikonveren (ober konvergierenden) Linsen find in der Mitte bider als am Rande, die bikonkaven (bivergierenden) Linsen bagegen in der Mitte bünner.

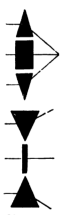


Fig. 244. Bringip ber Linfen.

Die optische Wirkung der Linsen körnen wir uns am besten veraugenscheinlichen, wenn wir von dem Prisma ausgehen und zu diesem Behuse die Zeichnung Fig. 244 zu Grunde legen. Denken wir uns zwei Prismen und eine kleine ebene Glasplatte so gegeneinander gestellt, wie es der obere Teil der Figur zeigt, so werden diesenigen parallel anskommenden Sonnenstrahlen, welche durch die mittelste Glasplatte hindurchgehen, ungebrochen ihren Weg sortsetzen; diesenigen aber, welche die Prismen tressen, eine Ablenkung nach der Witte hin ersahren.

Sind die Prismen in bezug auf ihre Brechbarkeit ganz gleich, so werden die Strahlen auch durch fie eine gleiche Ablenkung ersahren und sich in denselben Punkten der

Achse, welche durch den Mittelpunkt des Systemes geht und rechtwinkelig auf der Mittelspunktsebene steht, treffen. An dieser Stelle der Achse wird ein Spektrum entstehen, welches seine Strahlen von beiden Seiten erhält und welches eine gewisse Länge haben wird, selbst wenn wir uns durch jedes der Prismen nur je ein schmales Strahlendündel gehend denken. In diesem gemeinsamen Spektrum wird sich also die Lichtinkensität aller drei Strahlensbündel vereinigen.

Denken wir uns nun aber nicht nur brei Strahlen, sondern nehmen wir an, daß neben diesen noch eine Lichtmasse von berselben Richtung her auf das System von Glasskörpern fällt, so wird jeder Strahl derselben zwar auch in gleicher Weise wie vorher gesbrochen, aber wir werden ein Spektrum von ziemlich großer Länge erhalten, das nur an den Rändern gefärbt ist, in der Mitte aber, wo die verschiedenen farbigen Strahlen der

einzelnen kleinsten Strahlenspektra sich übereinanber legen und vermischen, werden wir gewöhn-

liches weißes Licht erblicen.

Es leuchtet ein, daß die Strahlen, welche nahe der Achse einfallen, diese auch am ehesten schneiben werden, und daß diesenigen, welche erst an der Spize in daß Prisma eintreten, da sie jenen ganz parallel gebrochen werden, auch die Achse um so weiter hinter dem Prisma erst schneiben werden, je höher daß Prisma ist. Die Länge des Spektrums wird hierdurch bedingt. Wollte man der oberen Hälfte des Prisma

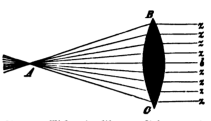


Fig. 245. Wirtung ber bitonveren Linfe auf gerade auffallenbe Strahlen.

einen stumpseren Winkel geben, so könnte man das Spektrum auf die Hälfte verkürzen und um das Doppelte intensiver machen, wenn man es so einrichtete, daß die äußersten Strahlen der Spike auf denselben Kunkt mit den äußersten Strahlen der unteren Prismenhälfte gebrochen würden. Und so könnte man, wenn jede Hälfte für sich immer wieder in deren zwei abstumpste, deren Spektra sich gegenseitig nähern, die ganze durch die Prismen gebrochene Lichtmasse endlich in einem einzigen Punkte der Achse vereinigen. Freilich müßte dann streng genommen jeder Strahl für seinen besonderen Abstand von der Achse auch sein besonderes Prisma haben, und die verschiedenen Abstumpfungen derselben würden nur durch unmerkliche Winkel ins

einander übergehen. Im Durchschnitt erschiene das ganze Prismenspftem nicht mehr wie in Fig. 244 von geraden Linien begrenzt, es würde vielmehr eine ganz stetig verlaufende Krümmung zeigen. Dieser Fall ist in Fig. 245 dargestellt, und er versinnlicht vollständig das Prinzip der bikonveren Linse. Denn bei derselben zeigt jede durch den Mittelpunkt gelegte senkrechte Ebene denselben Querschnitt, und die Wirkung, welche die Brechung in dem einen Durchmesser hervordringt, wiederholt sich in allen übrigen, so daß alle Strahsen,

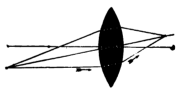


Fig. 246. Birfung ber Linfe auf feitwärts auffallende Strablen.

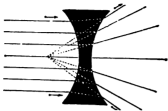
welche wie die Strahlen z parallel auf die Linse auffallen, hinter berselben in einem Punkte A vereinigt werden muffen. Ein solche Linse, in welcher die Prismen mit ihrer Basis einander zugekehrt sind, heißt auch eine Sammellinse.

Eine andre, aber auf ganz analoge Art zu erklärende Wirkung üben diejenigen Linsen aus, bei welchen die Prismen einander ihre Spitzen zukehren: der Fall, welchen das untere Spstem in Fig. 243 darstellt. Hier werden die Strahlen von der Achse abgelenkt, sie zerstreuen sich hinter der Achse, und Linsen dieser Art (konkave) heißen deshalb auch Zerstreuungslinsen. In Fig. 243 sind die drei obersten Linsen Sammellinsen, die drei untersten Aerstreuungslinsen.

Es ist leicht einzusehen, daß die Wirkung einer Linse außer von der brechenden Kraft ihres Waterials auch von ihrem Durchmesser und ihrer Krümmung abhängt. Für die Art der letteren genügt vor der Hand zu wissen, daß sie in der Praxis immer nach Kreisbogen oder vielmehr nach Kugelabschnitten ausgeführt wird.

Um uns nun mit der Theorie der Linsen im allgemeinen bekannt zu machen, genügt es einmal, die bikondezen und dann die bikonkaden Linsen herauszugreisen und sie auf ihr Berhalten zu untersuchen. Sie können als Bertreter der übrigen Arten dienen.

Die senkrecht auf die Linse durch den Mittelpunkt gehende Achse (b in Fig. 245) heißt bie Hauptachse. Der Punkt, wo bei Sammellinsen die Strahlen vereinigt werden, heißt der Brennpunkt. Der Bereinigungspunkt A, wenn die Strahlen parallel und in der Richtung



Big. 247. Die bitontave Linfe.

ber Achse b ankommen (s. Fig. 245), wird der Hauptbrennpunkt genannt, seine Entsernung von der äußeren Obersläche der Linse heißt die Brennweite. Die Lage des Brennpunktes ändert sich nicht nur mit der brechenden Kraft der Substanz der Linsen, sondern auch mit der Kondergenz oder Divergenz der einfallenden Strahlen. Jener Punkt fällt immer weiter hinaus, je mehr die Lichtquelle sich der Linse nähert, je mehr also die Strahlen divergierend auf die Linse sallen. Wenn der leuchtende Punkt in den Hauptbrennpunkt gelangt ist, so gehen die gebrochenen

Strahlen bann sämtlich in paralleler Richtung von der Linse aus weiter. Fig. 245 kann zugleich zur Erläuterung dieses Falles dienen: ebenso gut, wie sich in dem Brennpunkt A die parallel ankommenden Strahlen vereinigen, können wir uns vorstellen, gehen sie von A aus und, nachdem sie durch die Linse gebrochen worden sind, in den parallelen Richtungen b und z weiter. Und so kann man jeden Punkt als Brennpunkt und als Ausstrahlungs-

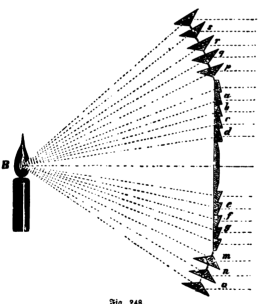


Fig. 249. Bang ber Lichtstraften bei bem Linfenapparat ber Leuchtturme.

punkt ansehen; die Bahn der Lichtsftrahlen auf der andern Seite der Linse bleibt dieselbe. Rückt die Lichtquelle der Linse noch näher als bis in den Hauptbrennpunkt, so divergieren hinter derselben ihre Strahlen.

Übrigens werben auch Strablen, welche von einem Bunkte ausgehen, der nicht auf ber Sauptachse liegt, burch Sammellinfen einander zugebrochen, wie es Fig. 246 barftellt. Die burchgebenden Mittellinien beißen bann Debenachfen und der Winkel, den diese Rebenachsen, unbeschabet ber Deutlichkeit bes von der Linse erzeugten Bildes, noch miteinander machen können, das Keld ber Linfe. Bei bikonberen Linfen aus gewöhnlichem Glase vom Brechungsexponenten 1,5 liegen die Brennpuntte in den Mittelpunkten der Areisabschnitte, welche die Oberfläche der Linse begrenzen. Für stärker brechende Gubstanzen liegen sie näher, für schwächer brechende entfernter.

Hohllinsen ober Berftreuungslinsen können num solche Bunkte, in benen sich die einfallenden Lichtftrahlen vereinigen, nicht haben. Wenn man aber die divergierenden Strahlen rudwärts über die Linse hinaus verlängert, so treffen sie auch sämtlich in einem Punkte zusammen, welchen man der Sache gemäß den Zerstreuungspunkt nennt (f. Fig. 247). Er liegt stets mit dem leuchtenden Punkte auf derselben Seite der Linse.

Eine praktisch sehr wichtige Anwendung von der lichtzerstreuenden Kraft der Linsen hat man in den Laternen der Leuchttürme gemacht, und es gibt uns Fig. 249 die äußere Ansicht eines solchen Apparates, während Fig. 248 uns schematisch den Weg zeigt, welchen die Lichtstrahlen durch die Linsen einzuschlagen gezwungen werden.

Bekanntlich kommt es bei den Leuchttürmen in erster Reihe darauf an, nicht nur ein möglichst intensives Licht hervorzubringen, sondern ein Licht, das sich sosort als das Licht eines Leuchtturmes zu erkennen gibt und das man nicht mit irgend einem andern verwechseln kann. Dieser Anforderung zu entsprechen, hat man verschiedene Wethoden und Apparate in Anwendung gebracht, man ist aber allgemein der Ansicht zugewandt, daß eine veriodisch sich wiederholende Unterbrechung des Lichtes in regelmäßigen Zwischenraumen,

beren Folge und Dauer in ihrer Bedeutung den Seefahrern bekannt ist, das zweckmäßigste Mittel dazu ist, das kaum misverstanden werden kann. Diese Unterbrechung rust man dadurch hervor, daß man die ganze Lichtsmenge, welche die Lampe liesert, in einzelne Partien absondert, jede derselben für sich zu einem Lichtbündel paralleler Strahlen vereinigt und dieses den zu beleuchtenden Rahon in fast horizontaler Richtung desstreichen läßt, indem man den ganzen Apparat sich mit einer gewissen Geschwindigkeit um

feine Achfe breben läßt. Die Einrichtung wirb aus Fig. 249 erlichtlich. Der große, auf acht Armen ruhende Glastorper ift bie Laterne, in beren Mittelpunkt bie Lichtquelle fich befindet. Diese Laterne fußt mit einem Zapfen in emem Cplinber, in welchem fie burch ein daneben befindliches Uhrwert in Umbrehung gefest wird, fo bag bie acht einzelnen Spfteme von Linfenftilden, aus benen sie besteht und von denen wir in der Abbilbung drei bor uns feben, nacheinanber ihre Lichtmengen im Rreife berumführen und in einer gewissen Entfernung jeber Punkt mahrend der Dauer einer Umdrehung achtmal bas Licht von dem Leuchtturme empfängt und eben fo oft bagwischen wieder in Dunkelheit gesett wird. Denn infolge ber besonberen Emrichtung biefer Spfteme, welche uns Fig. 248 deutlich macht, wird die auf jedes derfelben von der Lampe fallende Lichtmenge gezwungen, parallel zur Hauptachfe fort-Bugeben, und baburch, bag bie Strahlen lich nicht zerstreuen können, behalten sie jum großen Teile ihre Intensität; freilich aber vermögen fie auch in der weitesten Entfernung nur einen Streifen zu erhellen, ber, wenn ihr Parallelismus volltommen

Sig. 249. Leuchtapparat mit Linfenglafern.

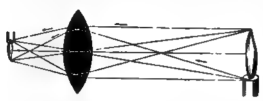
gewahrt blieb, nicht breiter ist als ber achte Teil bes Umfangs ber Laterne.

In dem mittleren Teile eines solchen Sektors wird die Brechung der Strahlen, wie Sig. 249 zeigt, durch ein konzentrisches System von Linsenringen bewirkt, um die Linse in der Witte nicht zu stark machen zu müssen, wodurch insolge der Absorption viel Licht verloren gehen würde.

In bem oberen und unteren Teile für die Strahlen m, n, 0 und p, q, r, 8 ift es weniger die Brechung als die totale Reflexion innerhalb der im Durchschnitt gezeichneten Prismen, welche die parallele Bahn der Strahlen bedingt; die Brechung wird nur insofern mit zur

Unterstützung genommen, als die Strahlen, die je in einer horizontalen Ebene liegen, in dieser auch parallel mit den übrigen fortgehen sollen. Die Prismen dürfen deshalb nicht gerade sein, sondern ihre Flächen müssen eine gewisse Krümmung erhalten, welche von der Entsernung der Lichtquelle, des Brennpunktes, bedingt ist, und die also für jede Zone eine andre sein wird.

Linsenbilder. Wit den angeführten Erscheinungen, die in gewisser Beziehung sich sehr gut mit den Erscheinungen an gekrümmten Sviegeln vergleichen lassen, können wir die Birkungsweise nicht nur der Camera obscura, sondern der meisten optischen Apparate, vom einsachen Bergrößerungsglase an dis zu den kunstreichsten aftronomischen Beobachtungseinstrumenten, uns deutlich machen. Nehmen wir an, durch die in Fig. 250 dargestellte Linse gingen von der Kerze Lichtstrahlen, so werden dieselben in der durch die Linien angedeuteten



Big. 250, Reelles verfleinertes Bilb ber bitonbegen Linfe.

Weise in gewisser Entsernung hinter ber Linfe vereinigt, und zwar alle von einem Punkte ausgehenden Strahlen auch in demselben Punkte, der immer in der durch den Mittelpunkt gezogenen Nebensachse liegt. In diesen respektiven Berseinigungspunkten entsteht ein reelles Bild, welches man mit einem Schirme auffangen kann. Es ist verkehrt und je nach der

Entfernung des leuchtenden Körpers von der Linse vergrößert oder verkleinert. Steht die Kerze in doppelter Brennweite, so ist das erzeugte Bild gleichgroß mit ihr und liegt ebenssalls in doppelter Brennweite; steht die Kerze näher der Linse, so ist das Bild vergrößert und liegt weiter; steht die Kerze aber weiter, so liegt das Bild näher und ist kleiner.

Außer biesen wirklich reellen Bilbern geben aber die konderen Linsen auch — ganz ebenso wie Hohlspiegel — virtuelle Bilder. Sie entstehen dadurch, daß die Linse die durchgehenden Strahlen kondergierender macht und das Auge daher den Gegensftand, den es in richtige Sehweite verlegt, unter einem größeren Sehwinkel zu sehen bekommt (s. Fig. 252). Bei Zerstreuungslinsen kann von reellen Bildern keine Rede sein, die dirtuellen müssen verkleinert erscheinen. Es liegt nahe, nach der genauen Form zu fragen, welche der Krümmung gegeben werden muß, damit die Linsen diese Erscheinung zeigen.

Von Linfen mit Rugeloberflächen gilt es nämlich nicht in aller Strenge, baß fie bie Lichtstrahlen nur in einem Buntte vereinigen, sondern je größer der Wintel wird, den die

Strahlen mit ber Achse machen, um so näher liegt ihr Brennpunkt der Linse selbst. Dem einzelnen Punkte, von dem Strahlen ausgehen, wird auf der andern Seite nicht ein einziger Bereinigungspunkt entsprechen, sondern eine ganze, kleine Zone, und da das für alle Punkte gilt, so wird, wenn man Linsen von starker Krümmung oder kurzer Brennweite anwendet, das Bild an Schärfe

Big. 261. Reelles vergrößertes Bilb ber bifombegen Linfe.

verlieren, je näher man dem Rande kommt. Diese sog. sphärische Aberration oder Abweichung durch die Kugelgestalt ließe sich durch Linsen mit andrer Krümmung umsgehen, da aber beren Herstellung sehr schwierig ist, so bebient man sich lieber des Auskunftsmittels, Linsen von großer Brennweite anzuwenden und nur diejenige Wittelregion zu benutzen, auf welche die Strahlen noch unter genügend kleinem Winkel mit der Achse auffallen.

Achromatische Linsen. Das von den sichtbaren Gegenständen ausgehende Licht wird ebenso durch das Prisma in sarbige Strahlen zerlegt wie das direkte Sonnenlicht. Und eine gleiche Wirkung wie das Prisma muß notwendigerweise auch eine gewöhnliche Linse ausüben. Und wirklich, wenn man eine solche in eine kleine Öffnung des Fensterladens setzt und durch sie Sonnenlicht in das verdunkelte Zimmer hindurchgehen lätzt, so bildet sich auf der entgegenstehenden Wand selbst in der richtigen Brennweite nicht ein völlig

weißes Connenbild, fonbern wir feben basfelbe mit einem leichten Farbenrande umgeben: und wenn wir ben Schirm weiter jurud ruden und ben Rreis vergrößern, fo gerfließt bas Bilb immer mehr in kongentrische, regenbogenartig gefärbte Ringe. Das tommt baber, weil der Brennpunkt ber violetten Strahlen ber Linfe naber liegt als berjenige ber roten. In ben gewöhnlichen Apparaten tommt nun nicht viel barauf an, ob wir die Gegenstände mit etwas farbigen Rändern sehen ober nicht. In den seineren optischen Apparaten aber, dem Fernrohr, dem Mitrostop, den photographischen Instrumenten u. s. w., ist es von größtem Einfluß auf die Rlarheit des Bilbes, daß diese Abweichung foviel wie möglich verringert und die Konvergenz aller Strahlen auf einen einzigen Bunkt geseitet werde.

Benn man von der lichtbrechenden Gigenschaft durchfichtiger Körper Anwendung machen will, fo scheint es auf ben erften Anblick unmöglich, Ablentung ohne Berftreuung zu erzeugen, und Newton felbst leugnete die Möglichkeit, "achromatische Linfen" herjuftellen, b. h. folche, welche bas vergrößerte refp. verkleinerte Bilb nicht mit farbigen Ranbern umgeben zeigen. Der große Mathematiker Guler rief baber burch feine Behauptung, daß dies dennoch bewirkt werden könne, einen lebhaften Streit hervor, welcher erft durch Klingenstierna beendet wurde, der in der Newtonschen Beweisführung das Faliche dieser Boraussehungen nachwies. Newton war nämlich von der Annahme ausgegangen, daß die Farbenzerstreuung, d. h. die Breite des Spettrums, in direktem Berhältnis stehe zu ber Größe der Ablenkung. Dies ist aber nicht der Kall, denn es gibt gewiffe

durchsichtige Körper, die bei getingerer Ablentung ein ebenso breites Spettrum erzeugen als andre bei größerer Ablenfung. Auf diese Erfahrung bin wurden nun Berjuche gemacht, brechenbe Linfen ohne Farbengerftreuung herzustel= len, eine Aufgabe, bie junachft pir die Berbollfommnung ber Bernrohre von ber größten Bes

Big. 252. Birtuelles Bild bifonveger Linfen. Birtungsweife ber Lube.

beutung war.

Es heißt, daß ein Ebelmann aus der Grafichaft Effex, Chefter More Sall, ber fich zu feinem Bergnügen mit physitalischen Studien beschäftigte, in London zuerft bas Problem gelöft und bereits 1733 achromatische Fernrohre, 1729 schon achromatische Linsen tonstruiert, aber niemand eine Mitteilung ilber sein Berfahren gemacht habe. Er ließ fogar, um fich nicht zu verraten, die einzelnen Beftandteile feiner Linfen (biefelben werden aus zweierlei Glassorten zusammengesett) bei berschiebenen Glasschleifern nach Makangaben gurichten, aber gerabe diefer Umftand führte die Entbedung herbei. Demn Dollonb, ber berühmte Optifer, beffen Fernrohre bamals weitaus für die beften gelten burften, gab benfelben Arbeitern Auftrage, und es fiel ihm beim Besuch verichiebener Werkstätten auf, bas felbft gefchliffene Glafer ju finden, welche gemiffe Magverhaltniffe miteinander gemein batten und die, wie die Rachforschungen ergaben, für einen und benfelben Befteller angefertigt wurden. Dahinter ein Geheimnis vermutend, veralich und untersuchte Dolland die Gläser auf das genaueste und kam so hinter das Berfahren, welches den optischen Bissen= Schaften die größten Dienste leiften sollte. Denn es ermöglichte erft, bei Fernrohren und Mitrostopen bedeutende Bergrößerungen anzubringen und dabei doch den Bilbern große Deutlichkeit zu bewahren.

Bas nun an ber Erzählung Bahres sein mag, und ob ein andrer eher als Dollond diese Erfindung gemacht hat, ift für uns nicht zu untersuchen. Wenn es sich aber auch felbft so verhielte, wie gesagt wird, so wurde für uns Dollond, ber ber Welt die Erfindung nupbringend gemacht hat, boch einer bei weitem höheren Anerkennung wert erscheinen.

als jener Sonderling, der das Geheimnis für sich behielt.

Nehmen wir zwei Prismen A und B, bas erftere von Kronglas mit einem brechenden Bindel von 25°, das zweite von Flintglas mit einem brechenden Winkel von etwa 12°, und untersuchen wir beren Spettra, so werden wir finden, daß dieselben zwar nicht um

gleiche Winkel abgelenkt werben, denn wenn das Aronglasprisma eine Ablentung von ungefähr $13,_{85}$ ° hervordringt, so lenkt das Flintglasprisma das Spektrum nur um $8,_{03}$ ° ab, daß aber trot dieser Verschiedenheit in der brechenden Kraft die Zerstreuung der Farben in beiden Spektren gleich groß ist. Ein Spektrum ist so breit wie das andre. Und wenn wir nun die beiden Prismen in der Art, wie es Fig. 253 zeigt, miteinander so kombinieren, daß die brechenden Kanten einander entgegengesetz sind, so werden die Strahlen des vom Prisma A gebildeten Spektrums von dem Prisma B in entgegengesetzter Richtung wieder abgelenkt, und weil das Prisma B ein ebenso breites Spektrum bilden will, die violetten mit den roten und allen dazwischen liegenden Strahlen wieder auf einen Punkt zusammen-

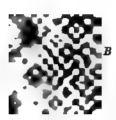
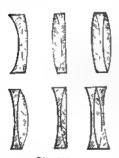


Fig. 253. Achromatische Brismen.

gebrochen. Die verschiedenen Strahlen vereinigen sich hier, und es entsteht vollständiges Weiß. Die Farbenzerstreuung ist aufgehoben, aber — und das ist der große Gewinn — nicht die Ablenkung. Von dem durch das Prisma A bedingten Ablenkungswinkel von satt 14° hat das Prisma B nur 8° unschädlich machen können. Der Reit von 6° kommt dem Optiker, welcher achromatische Linsen herstellen will, zu gute. Man sieht leicht ein, daß man dei Linsen denselben Esset wie bei Prismen wird hervorrusen können, wenn man eine Konverlinse von Kronglas und eine Konkavlinse von Flintglas miseinander vereinigt, und in der That soll Hall dies Versahren schone eingeschlagen haben. Dollond und namentlich Fraunhoser haben es jedoch auf einen hohen Grad der technischen Bolltommenheit ges

bracht, und es wird jest noch ebenso ausgeübt, wie jene es gelehrt haben. Die Berhältnisse der Krümmungshalbmesser sind nach der brechenden Kraft der Glassorten zu berechnen.
Die beiden Bestandteile der Linse haben an der Obersläche, an welcher sie aneinander gesügt
werden, genau dieselbe Krümmung, so daß selbst sie, wenn kein Bereinigungsmittel
dazwischen gebracht wird, sich auf allen Punkten derühren. Um sie aber aneinander zu
beseitigen, bringt man eine dunne Schicht kanadischen Balsams dazwischen, der vollständig
durchsichtig ist und den Gang der Lichtstrahlen nicht irritiert. Wenn wir also in Zukunkt
bei der Besprechung neuerer optischer Instrumente von Linsen zu reden haben, so werden

wir häufig, ohne dies besonders zu betonen, dergleichen achromatische Linsen, wie sie in Fig. 254 abgebildet find, im Auge haben.



hig. 254. Accomatijche Linjen,

Schleifen der Linsen. Was die praktische Herstellung linsenförmiger Gläser anbelangt, so wollen wir noch mit wenigen Worten
hier bei ihr verweilen. Über die chemische Zusammensetung der
hauptsächlichsten gebräuchlichen Glassorten ersahren wir das Rähere
im IV. Bande dieses Werkes, wo von dem Glase im allgemeinen die Rebe sein wird; hier mag nur die Wethode, den Gläsern die richtige Krümmung zu geben, Erwähnung sithden, weil dies für die optischen Zwecke die Hauptsache ist. Die Kunst, Linsen aus Glas zu schleisen, wurde zuerst in Holland in ausgedehntem Wase geübt. Über die Zeit der viel älteren Ersindung herrscht aber durchaus keine Klatheit, und wenn auch die Nachricht, daß in den Kuinen von Ninive ein antikes optisches Glas, eine plankonvere Linse von 11,200 Wrenns

weite, gefunden worden sei, nur mit Borsicht aufzunehmen ist — denn es liegt durchaus nichts Analoges vor, welches voraussetzen läßt, daß die alten Affgrer mit Bewußtsein jene Kunft geübt hätten — so ist doch so viel gewiß, daß die alten Kömer Linsen aus Bergsfristall und Glas kannten.

Stärkere Linsen werben entweder im Rohen erst gegossen oder aus dicken Glasstücken herausgeschliffen; schwächere, wie sie zu Brillengläsern Berwendung sinden, schneidet man aus slachen Glastafeln aus. Die weitere Bollendung erhalten sie durch Schleisen auf den sogenannten Schleissischen, das sind für Kondergläser wirklich vertiefte Schalen von Wessing; für Konkavgläser dagegen müssen sie eine nach außen gewöldte Kuppe haben. Jede Krümmung verlangt eine besondere Schale, und diese werden so dargestellt, daß man zunächst aus Wessingblech zwei Schablonen nach der Krümmung, welche die verlangte Linse

haben foll, ansertigt, von denen die eine die Krümmung nach außen, die andre nach innen erhalt. Rach ihnen werben bann auf ber Drehbant zwei Schalen gebreht und, nachbem fie gut ausgearbeitet find, mit feinem Schmirgel aufeinander abgeschliffen und baburch sowohl

geglättet als juftiert. Die Shale nun, welche man jum Schleifen benuten will, befeftigt man auf einer gewöhnlich zum Treten eingerichteten Sanb= ichleifmühle, welche bei der Arbeit in möglichst raschen horizontalen Umlauf vers iett wird. Das Glasftud wird auf einer Art Sand= habe festgepicht, die Schale mit Schmirgel und Baffer bestrichen, bie Sandhabe mit geringem Drud auf= gefest unb, während bie Schale umläuft, Die Stels lung ber Linfe auf berfel= ben fortwährenb geanbert, wodurch fie genau bie

Krümmung der Schale Big. 256. Sonnenbulder det freier Sonne. annimmt. Je weiter die Arbeit fortschreitet, desto seinerer Schmirgel muß genommen werden. Hat die Linse auf der einen Seite die richtige Form, so wird sie gewendet und nun auf der andern Seite bearbeitet.

Shließlich erhält fie auf berfelben Schale bie Bos litur; anftatt aber mit Schmirgel, wirb zu biefem 3wede bie Schale mit einer Lage von Bech ober Rolophonium ausgekleidet, ber man burch Aufbruden ber Gegenschale die richtige Form gegeben bat. Auf das Pech kommt Bos lierrot und die Arbeit geht in berfelben Art vor fich wie bas Schleifen. Db= wohl das Schleifmittel vorzugsweise das Glas angreift, fo erleibet boch auch bas Meffing eine nicht zu vernachlässigende Abnutung, in beren Folge Die fpateren Linfen von den früheren immer grös Bere Abweichungen zeigen müßten. Um dies zu ver-

Big 256. Sonnenbilder bei partialer Connenfinfternis.

meiben, wird von Beit zu Zeit die Schale mit ber Gegenschale eingeschmirgelt. — Lange Beit haben die Linfen nur eine untergeordnete Berwendung gehabt, fie dienten zu Brennglafern, Bergroßerungeglafern, Brillenglafern und einfachen Lupen, und biefen Bweden genügte eine ziemlich rohe Bearbeitungsweise. — Auch die ihrer bebeutenden Größen wegen merkwürdigen Linsen, welche bisweilen ausgeführt worden sind und durch welche namentlich der bekannte sächsische Ebelmann Tschirnhausen sich einst großen Rus erward, konnten wesentliche Fortschritte nicht hervorrusen. Tschirnhausen legte zwar aus einem seiner Güter in der Oberlausig eine Wassermühle zum Schleisen seiner Gläser an und sertigte mit Hilfe derselben Brenngläser dis zu 1 m im Durchmesser und von einer Brennweite dis zu 4 m, aber die Linsen waren eben gut, Fische und Kredse mitten im Wasser durch Sonnenstraßen zu sieden; einen größeren Rutzen hatten sie nicht. Die damalige Zeit sah natürlich in dem Kuriosum etwas ganz ungemein Wertvolles.

Heutzutage muß ber praktische Optifer seine Aufgaben in ganz andern Punkten sehen, und die Maschinen und Vorrichtungen, welche er zur Erreichung seiner Awecke konstruiert

bat, verraten ben größten Scharffinn und die angftlichfte Benauigkeit.

Sig. 257. Camera obfenra.

Die vollständige Beschreibung eines Etablissements, wie das optische Institut in München, das, von Uhsschneider und Reichenbach errichtet, unter Fraunhoser und später unter Steinheil und Merz weltberühmte Instrumente geliesert hat, würde selbst ein Buch sürschich bilden. Wir enthalten uns daher an dieser Stelle jedes Versuches und wenden uns vielmehr der Betrachtung jenes Apparates zu, der in optisch-theoretischer sowohl als in

praftifcher Begiehung einer ber wichtigften genannt zu werben verbient.

Die Camera obscura. Wer von unsern Lesern hätte, wenn er unter einem schattigen Baume saß, durch dessen Blätterlücken die Strahlen der Sonne auf die weiße Fläche eines Tischtuches oder auf den hellen Kiesdoden stelen, noch nicht verwundert die Bemerkung gemacht, daß alle die einzelnen Lichtslecke eine kreiserunde Gestalt besitzen, daß sie nicht die Form der unregelmäßigen Öffnungen abbilden, sondern sämtlich unter sich gleich gebildet sind? Es sind kleine Sonnenbilden, in ihrer Form lediglich durch die äußere Form des lichtstrahlenden Sonnenkörpers bedingt; dies wird zur Überzeugung, wenn man solche Besodachungen zur Zeit einer Sonnensinsternis anstellt, wo wir das Tagesgestirn nicht mehr als eine runde Scheibe, sondern in sichelsörmiger Gestalt am Himmelsgewölbe erblicken. Entsprechend dieser Form sind dann auch die kleinen Sonnenbilden auf dem Boden keine kreisrunden Flede mehr, sondern lauter sichelartig gestaltete Lichter.

Noch viel frappanter ist der solgende leicht anzustellende Versuch. Man verdumtle ein Zimmer vollständig und bringe gegenüber dem Fensterladen, in welchem eine runde Öffnung von etwa 2½ om Durchmesser geschnitten worden ist, eine weiße Fläche an. Dazu kann man ein ausgespanntes weißes Tuch oder ein über einen Rahmen gespanntes weißes Papier

benuten. Sobald bie Durchbohrung bes Labens geöffnet wirb, fo bag burch ben engen Ranal Licht einströmen tann, erscheint auf ber gegenüberftebenben Wand die ganze außere Begend, Saufer und Baume, Bolten und Menichen, in ben natürlichen Farben und in voller Bewegung, welche fie in Wirklichkeit besitzen, aber alles verkehrt auf dem Ropfe stehend. Re Kleiner die Offnung ift, um fo schärfer find die Umriffe, um fo lichtarmer ift aber auch bann bas gange Bilb.

Rehmen wir gur Erlauterung biefes Falles einen einfochen Gegenstand, 3. B. ein Bebaube an, bon welchem Strahlen burch bie enge Offnung auf die Hinterwand des Zimmers fallen follen, fo wird aus ber Betrachtung ber Fig. 257 flar, warum bas Dach a nach unten, die Bafis b nach oben gerichtet fich abbilben muß. Je naber man den Schirm der Offnung bringt, um fo Meiner; je weiter man ihn babon entfernt, um fo größer, aber auch um fo fcwächer beleuchtet wird das Bilb.

Es ift bies eigentlich schon eine Camera obscura, inbessen ber Apparat, ben wir speziell mit biefem Ramen bezeichnet, unterscheibet fich burch bie Bugabe bon Spiegel und Linfen,

wodurch einesteils bas Bilb in die aufrechte Stellung gebracht und anbernteils in feinen Umriffen fcharfer hervortretend gemacht werben tann. In einer besonders anschaulichen Form ifi bie Camera obscura in bem Ansangsbild bargestellt worden. Der Apparat befindet fich in einem buntlen Bimmer, bamit burch Rebenlicht bie Deutlichkeit bes Bilbes teinen Eintrag erleibet. Die Offnung, burch welche die Lichtstrahlen von außen bereinfallen, ift bei weitem größer als in Fig. 257. Ein geeigneter Spiegel fangt das Licht auf und wirft es einer Sammellinse zu, die fich in einer verftellbaren Röhre befindet und ben Amed bat, die Strahlen zu einem reellen Bilbe, welches fich auf einer weißen Fläche auffangen läßt, zu vereinigen. Ohne bie fammelnde Birtung ber Linfe murbe bei ber großen Offnung, welche man ber größeren Lichtftarte wegen nimmt, gar tein Bilb zuftanbe tommen.

Eine zweite transportable Form der Camera obscura ift in Fig. 258 abgebilbet. Sie bilbet einen vieredigen, runbum geschloffenen, inwendig fcmars ausgeschlagenen Raften und war früher besonders in Gebrauch zur Auf-nahme von Landschaften, wozu sie sich deswegen geeignet erwies, weil man das Bilb auf die Unterfläche eines geölten ober halb burchfichtigen Bapiers werfen und fo bie beutlich burchicheinenben Ronturen auf ber Oberfläche leicht nachzeichnen konnte. Die innere Einrich= tung ift in umgefehrter Reihenfolge getroffen,

Sig. 288. Transportable Camera objeura,

Big. 259. Laterna magica.

wie nach ber vorigen Anordnung. Wir sehen, daß die Lichtftrahlen zuerst die Linse gu passieren haben, welche die zusammengehörigen einander zubricht, und dann erst durch ben geneigten Spiegel auf die Glasplatte ki geworfen werben. Ift bie lettere matt geschliffen, fo erscheint auf ihr bas Bilb, vorausgeset, bag bie Linfe richtig eingestellt ift, was burch bie Berfchiebung bes vorberen Rohres fich bewertstelligen läßt. Wenn bie Glasplatte gang burchfichtig ift, fo muß man bas Bilb mittels eines burchfcheinenben Papiers auffangen. Der Dedel bient als Blende, um die feitlich einfallenden Lichtftrahlen abzuschneiben. Die Camera obscura gebort gu ben verbreitetsten optischen Inftrumenten, benn jeber

der Hunderttausende von Photographen bedient sich ihrer und muß sich ihrer bedienen. Sie ist schon um die Mitte des 16. Jahrhunderts von dem Neapolitaner Porta, welcher sich mit der Untersuchung der Augen beschäftigte, ersunden worden, hat indessen ihre hauptsächlichste Bervollkommnung erst in den letzten Jahrzehnten ersahren, seit sie aus ihrer früheren Rolle eines erheiternden Spielzeugs in die bedeutendere eines praktisch ungemein nützlichen Apparates getreten ist. Die photographischen Apparate haben nicht bloß eine einzige Linse, sondern ganze Linsenspikeme, um sowohl die Wirfung der Kugeladweichung als die bunten

Ränder um die Bilder zu beseitigen. Die Laterna magica oder Banberlaterne. Diefer Apparat ift icon lange befannt und wahrscheinlich von Athanasius Kircher um 1640 erfunden worden, obwohl manche behaupten wollen, Roger Baco habe fich schon vier Jahrhunderte früher derselben Borrichtung bedient. Er ift in letterer Zeit wieder baburch öfters zur Borführung gelangt, bag man ihn zur Hervorrufung ber sogenannten Nebelbilder, Dissolving views, und zur vergrößerten Darftellung mitroftopischer Gegenftanbe benutt. Apparate für ben lettgenannten 2wed beigen, je nachbem die Lichtquelle eine gewöhnliche Lampe ober ein in verbrennendem Subroorngengas glühender Ralffegel ober bie Sonne ift, Lampen=, Sybroorngengas= ober Sonnenmitroftope. In ihrer inneren Ginrichtung unterscheiben fie fich nicht wefentlich von ber Laterna magica. Diefelbe besteht ihrem äußeren Ansehen nach aus einem rundum geschloffenen Raften mit einem portretenben Rohr an einer Seite (f. Sig. 259). Innern befindet fich eine hellbrennende Lampe und hinter ihr gur Berftarfung ber Beleuchtung ein Hohlsviegel, ber alle Lichtftrahlen varallel nach vorn wirft. In dem Rohre stehen zwei konvere Linsen, am besten eine plankonvere und eine boppelt konvere, und zwischen ber hinterften Linse und ber Flamme, etwas hinter bem gemeinschaftlichen Brennpuntte beiber Linfen, befindet fich ein Spalt jum Ginschieben von Glasplatten, auf welche bie barzuftellenden Gegenftände in burchfichtigen Farben gemalt find. Die bas Bilb burchbringenden Lichtstrahlen werden von den Linsen gebrochen und gekreuzt.

Wenn sie auf einer Fläche aufgefangen werben, entsteht bemzufolge ein verkehrtes Abbild bes gemalten Bildes, und zwar, weil die gefärbten Strahlen divergierend aus dem Apparate kommen, ein um so größeres, je größer der Abstand zwischen dem Apparat und der auffangenden Fläche ist. Es geht dabei nichts andres vor, als was Fig. 251 auf Seite 240 im Schema versinnlicht. Die Glasgemälbe müssen, weil man die Bilder in aufrechter Stellung braucht, umgekehrt eingeschoben werden. Die letzteren können entweder in einem dichten Rauche oder auf einer weißen Wand aufgefangen werden, welche man aus feinem weißen oder ges

öltem Bapiere ober aus bunnem Musselin über einen Rahmen gespannt aufertiat.

Begreislicherweise kommt bei Effekten der Zauberlaterne viel darauf an, wie gut die Darstellungen auf die Gläser gemalt sind. Die Wirkung wird noch überraschend verstärkt, wenn die außerhalb des farbigen Bildes liegenden Stellen des Glases dunkel gemacht find, so daß das Bild auf schwarzem Grunde hell hervortritt. Weiße Bilder also, z. B. Geisterserscheinungen, werden in schwarze Deckfarbe einradiert, womit die Glasplatte auf einer

Seite überzogen ift.

Der berühmte Physifer und Luftschiffer Robertson gab gegen den Ansang diese Jahrhunderts Borstellungen von Geistererscheinungen, die alle Welt in Erstaunen setzen. Lange Zeit vermochte niemand zu ergründen, welche Mittel hierbei in Bewegung gesetzt wurden, und es dauerte eine Reihe von Jahren, ehe das Geheimnis, nicht durch Erraten, sondern durch Berrat, an den Tag kam. Es war nichts andres als die Zauberlaterne mit einigen mechanischen und theatralischen Zuthaten, von Robertson Phantastop genannt. Wan hat sich den Zuschauerraum durch eine Zwischenwand gänzlich von dem Raume gestrennt zu denken, in welchem der Künstler operiert. Ein inmitten dieser Wand befindlicher Schirm von ausgespanntem Musselin ist durch Trapierungen verhüllt, die erst dann wegsgezogen werden, nachdem vor Beginn der Vorstellungen alles verfünstert worden.

Da aber auch hinter ber Mussellinwand alles andre Licht beseitigt ist, außer bem, welches aus dem Zauberkasten mit den Bildern selbst kommt, so sieht man das leichte Gewebe nicht, sondern eben nur eine Figur, die frei in der Lust zu schweben scheint, bald dem Zuschauer erschreckend nahe rückt; bald sich in weite Ferne verliert. Diese Wandlungen

nun werben ebenfalls in höchst einsacher Weise bewirkt. Je weiter der Zauberkaften von der Fläche absteht, auf welcher die Bilber sich niederschlagen, desto größer werden leytere; je näher der Kasten rückt, desto kleiner, bei der allernächsten Stellung natürlich nicht diel größer als die Öffnung des Linsenrohres. Die kleinen Bilber nimmt aber der Zuschauer auf der andern Seite für entserntere, die großen sur nahestehende. Ferner hat das Rohr einen Auszug, vermöge dessen der Abstand der beiden Linsen vergrößert oder verkleinert werden kann.

Big. 260. Robertfons Phantaftop.

Durch die verschiedene Stellung tann man die Umriffe mehr ober weniger beutlich bervortreten laffen und ber Einbrud bes Sichentfernens wird baburch, daß bas Bilb fleiner gemacht wird, auf biefe Beife täuschenber. Es bebarf nun, um bie Erscheis nung natürlicher zu machen, nur noch einer Borfehrung babin, bag bie Bilber, sowie fie auf einen Heinen Raum gufammenruden, nicht zugleich an Lichtftarte gus, fonbern viels mehr abnehmen. Dies wird ohne Schwierigfeit burch eine bor ben Linsen befindliche bewegliche Blendung bewirft, die Robertson das Katenauge nannte und die man sich wie eine Schere mit breiten, halbmonbformigen Blattern borftellen tann, welche zu beiben Seiten ber borberen Linfe liegen und fich fo über biefelbe gufammengiehen laffen, daß jeber beliebige Grad von Lichtschwächung bis zur wölligen Berbunkelung leicht hergeftellt werden Durch geschickte Rombination biefer Mittel alfo, Annaherung und Entfernung bes Apparates, Beranderung der Lichtftarte und Berftellung ber Linfen, wurden bie geisterhaften Erscheinungen hervorgebracht. Gine passende Musik, etwas lünftlicher Donner, Sturm ober Regen, biente jur Berftartung bes Einbruck. Sowohl ber Runftler wie auch ber Apparat geben natürlich immer auf Soden, indem letterer auf mit Tuch beschlagenen Rabern unborbar von einer Stelle gur anbern geschafft wirb. - Die Anwendungen, welche von der Laterna magica und den verwandten Apparaten, das Sonnenmitrostop mit eingesschlossen, gemacht worden sind, haben zum dei weitem größten Teile den Charatter gewöhnlicher Schaustellungen nicht überschritten. Bu einem wirklich nühlichen Instrument ist sie aber für die Pariser während der langen Dauer der letzten Belagerung geworden, indem es mit ihrer hilfe allein möglich wurde, eine wenn auch immerhin noch beschränkte Korresspondenz über den "eisernen Gürtel" der einschließenden Belagerungsheere weg zu unterhalten.

Wir wissen, daß die Besorberung von Briesen aus dem Innern der Stadt hinaus da sie durch unste Ausstellung hindurch nicht stattsinden konnte — über dieselbe hinweg mittels Luftballons bewerkstelligt wurde. Allein wenn es auch möglich war, einen Lustballon zu expedieren mit Aussicht auf den Erfolg, daß derselbe auf befreundetem Gebiete den Boden erreiche, wo sein Inhalt weiterbesördert werden würde, so war es doch unausführbar, auf demselben Wege von außen in das Junere von Paris Nachrichten gelangen

ju laffen. Rudtehrenbe Brieftauben, welche man vorher per Ballon aus Paris binausgeschafft hatte, boten bagu die einzige Belegenheit. Dieselbe ift auch in ausgebehnter und vortrefflich organisierter Beife benutt worden, fo bag nian Briefe, Devefchen, ja gange Reitungsblätter mit Silfe photogras phischer Reduktionsapparate auf das geringst mögliche Maß verkleinerte, biefelben auf ein Blatt gufammenftellte, welches eben nicht größer fein burfte, als es in einer Feberpofe Raum fand, die man ber heimfehrenden Taube unter ben Flügeln befeftigte. Und zwar bebienten die Frangosen sich gleich bes photographischen Regativs für bie Aberfenbung, wodurch fie einmal ben Borteil gewannen, eine boppelte photogras phische Abertragung bei ber Aber-jegung zu umgehen, bann aber auch ficher waren, bag jeber, welcher mit den gehörigen Apparaten gur Biebers vergrößerung nicht verseben war, bie Schrift feinesfalls entziffern fonnte. Denn wie vorsorglich auch von unfrer Seite immer ber Krieg geführt worben ift, an berartige photographische und mifrostovische Ausrüftung hatte man

Sig. 261. Laterna magica gu Rebelbilbern.

boch nicht gebacht. In Paris wurden die Blätter, welche ganze Sammlungen von einzelnen Korrespondenzen enthielten, zuerst wieder photographisch vergrößert, sodann aber durch ein Lampens oder Hydrooxygengasmikroskop auf eine helle Wand geworfen, von der die Depeschen abgelesen, abgeschrieden und an ihre speziellen Abressen befördert wurden.

Nebelbilder. Durch diese von England zu uns gekommenen Darstellungen gewann die Zauberlaterne ein erneutes Juteresse, benn kein andrer Apparat ist es, wodurch die beskannten, ost so reizenden Effekte hervorgebracht werden. Nur ist der Zauberkasten hier doppelt vorhanden und das Zwillingspaar in eine solche Stellung zu einander gebracht, daß beide mit ihren Öffnungen nach einem Punkte des Auffangschirmes hinsehen, daß also beide Lichtkreise dort in einen zusammenfallen. Schiedt man in den einen Kasten ein Glasdild, während das Licht des andern verdeckt gehalten wird, so sieht man auch nur ein einziges Bild. Dasselbe soll sich aber vor unsern Augen in ein andres verwandeln, welches in dem noch verdunkelten Kasten schon bereit steht.

Es wird dies in einsacher Weise daburch erzielt, daß man die erste Lampe allmählich blendet und gleichzeitig in demselben Maße das Licht der andern freimacht. Hierdurch sängt das disher sichtbar gewesene Bild an zu erblassen und undeutlicher zu werden, denn es mischen sich in seine Farben und Konturen allmählich die Umrisse des neuen Bildes, welche immer kräftiger werden und, sowie die Reste des ersten Bildes verschwinden, deutlicher hervortreten, dis das neue Bild in voller Klarheit vor uns steht. Wenn man sich keines Kahenauges bedienen kann, so ist der Lichtwechsel auch dadurch schon ganz entsprechend hervorzurusen, daß man durch Ausse oder Niederschrauben der Flamme den beiden Bildern eine verschiedene Helligkeit gibt. Die Verwandlung einer Sommerlandschaft in eine Winterlandschaft mit denselben Gebäuden, Bergen, Bäumen u. s. w. gelingt auf solche Weise sast unmerklich, und es ist im höchsten Grade überraschend, die Entwickelung eines völlig fremden Gemälbes zu sehen, dessen Übergänge wir durchaus nicht wahrzunehmen vermögen und das schon fertig vor unsern Blicken steht, ehe wir uns seiner völlig bewußt geworden sind.

Es gibt noch allerhand fleine Behelfe, um Abwechselung in berartige Vorstellungen zu bringen. So kann man mehrere Gläser hintereinander aufstellen und durch hin- und herziehen des einen Bewegung in die Gegend bringen, einen Eisenbahnzug hindurchgehen lassen und dergl. Schneefall z. B. wird dadurch dargestellt, daß man vor einer dritten Laterna magica einen langen, mit einer Stecknadel vielsach durchstochenen Bapierstreisen

mittels einer Kurbel von unten nach oben borbeizieht.

Wundercamera. Gine sehr interessante Erweiterung hat ber Optiker Kruf in Samburg ber Laterna magica gegeben und unter bem Namen Wundercamera in ben Hanbel gebracht. Bährend man nämlich bei ber ublichen Einrichtung ber Laterna magica barauf bebacht fein muß, burchfichtige Gegenftanbe, alfo vorzugsweife Gemalbe und Beichnungen auf Glas, Die burch hervortreten ihrer Ronturen und burchfichtigen Gegenftanbe, Bilber auf Bapier, Medaillen, Blumen, bas Rifferblatt einer Uhr mit feinen fortrückenben Zeigern u. f. w. vergrößert auf bem Schirm jur Erscheinung zu bringen. Er fest bie betreffenben Begenftande in einem duntlen Raften nur einer fehr hellen und blog auf fie tongentrierten Beleuchtung mittels einer Lampe und eines Hohlspiegels aus und läßt bie bavon reflektierten intensiven Strahlen burch eine Linfe gehen, welche davon auf einer entfernten weißen Band vergrößerte Bilder erzeugt. Der Effekt, ben diefer einfache Apparat hervorbringt, ift ein angenehmer, und jeder hat es in der Sand, ihn leicht auf fehr finnreiche Beife zu verviele fältigen; die erzeugten Bilber fallen allerdings fehr fcwach und verwaschen aus, wenn gewöhnliches Lampenlicht zu ihrer Hervorbringung benutt wird. Der Leser wird fich bie Schwäche ber Bilber aus bem Früheren selbst erklaren können, indem es fich um Lichstrahlen handelt, welche von Gegenständen ausgehen, die den größeren Teil des auf fie fallenden Lichtes verschlucken.

p

und Safigfieit. Beijen mit einem Muge. Das Mebfanibild. Sefwinket. Schembare Große des Mondes. Perfpektive. Billonittel fur das perfpektivifche Beichnen. Panoramen und Dioramen. Gefchwindigkeit ber Sichlempfindung. Das Chromatrop. Subrektive Geficiteerichenungen. Farbenfiarmonte. Beffen mit zwei Augen. Das Biereofftop und feine Geschichte. Brewfier. Briegel. und Brismensterofftop. Das Telefterofftop von Belinfoly.

ir tragen fortwährend mit uns die volltommenfte Camera obscura herum, die nur gedacht werben tann. Wenn auch bie Apparate ber Photographen Bilber herzustellen erlauben, welche wir in ihren Einzelheiten nur mit Silfe bes Ditroflops zu betrachten im ftande find, fo ift boch unfer Auge ein noch viel feinerer Apparat. Und bei alledem und bei all den Schwierigkeiten, welche in früheren Zeiten einer richtigen Erflärung bes Sebens entgegen zu fteben ichienen, fallen unter Anwendung einer richtigen Methode der Untersuchung die Schleier von selbst, und wir fragen uns betroffen, ob wir mehr die Einfachheit der Urfachen und Gesethe oder das Bundervolle der Birtungen, welche

die Ratur damit hervorzubringen weiß, anftaunen follen.

Die Anftrengungen und Spekulationen vieler Jahrhunderte haben uns feinen Einblid in die Thätigkeit des Auges zu verschaffen vermocht. Solange man nicht die innere Wertftatte öffnete, mußte man im Unklaren bleiben, was darin getrieben würde. Biel eher verrät das Zifferblatt einer Turmuhr den Mechanismus des inneren Werkes, als dies das Auge

thut. Aber während jeder Lehrling in den Turm selbst hineinsteigt, um die Ursache ber Zeigerbewegung zu finden, standen jahrtausendelang die Weister draußen bor dem Auge und meinten, glaubten, wähnten, behaupteten — so und so — aber wußten nichts.

Erst als das scharfe Messer der Anatomen mit rasch entschlossenem Schnitt die Hulle zertrennte und die einzelnen Teile auseinander nahm, einzeln auf ihre Birtung prüfte, da ward es Licht. Und einem solchen Anatomen wollen

wir uns baber jest anvertrauen.

Er nimmt ein Ochsenauge (benn die Augen der höher organisierten Tiere sind der Hauptsache nach ganz gleich beschaffen) und macht uns zunächst auf dessen kugelige Form (Augapfel) ausmerksam, welche wir auch in Fig. 264 erkennen. Der Augapfel ist ringsum mit einer sesten Haut OP umgeben; an der vorderen Fläche H ist dieselbe durchsichtig, im übrigen ist sie trübe. An der hinteren Fläche sehen wir den durchschnittenen Sehnerd N, welcher den Lichteindruck dem Gehirn übermittelt.

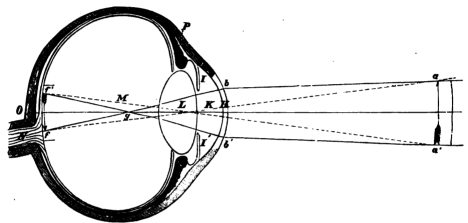


Fig. 264. Das Muge.

Bei einer allmählichen Sektion des Auges treten uns nun die folgenden inneren Teile entgegen, die in Fig. 264 im Durchschnitt dargestellt sind. Nicht weit hinter der durchsichtigen Hornhaut H liegt eine gefärbte Haut II', die Fris, nach deren Farbe man das Auge ein braunes, blaues u. s. w. nennt. In der Mitte ist sie durchbrochen und durch diese Öffnung, die Pupille, treten die Lichtstrahlen in die Linse L, don welcher sie gebrochen und zu einem verkleinerten Bilde auf der Hinterwand des Auges, auf der Nehshaut oder Retina ft', vereinigt werden. Der innere Raum M hinter der Linse ist mit einer durchsichtigen, gallertartigen Masse, der Glasslüssseit, ausgefüllt, auf dem Grunde aber mit einer schwazen, seinaderigen Haut überzogen, die ihn zu einer wahren Camera obscura macht. Der vordere Raum K zwischen Hornhaut und Linse enthält eine klare, etwas salzige Flüssigkeit. Die Nethaut ist weiter nichts als die äußerst seine Ausbreitung des Sehnerven.

Treten nun von aa' Lichtstrahlen ins Auge, so erleiden sie gleich vorn an der durchssichtigen Hornhaut der einzelnen Mittel, welche der Lichtstrahl dis zur Nethaut passieren muß, sind unter sich in ihren Brechungsberhältnissen nur wenig verschieden. Die Linse ist gewissermaßen nur der Verseinerungsapparat; sie bewirkt durch ein Vor- und Zurücktreten, sowie durch gewisse Anderungen in ihren Krümmungsverhältnissen, daß die Strahlen, sie mögen parallel oder mehr oder weniger kondergierend ankommen, sich bei einem normalen Auge immer auf der Nethaut in kerinigen, und ermöglicht dadurch also ein deutliches Sehen in ganz verschiedenen Entsernungen. Außerdem aber ist es wahrscheinlich ihre Ausgabe, die Bilder achromatisch zu machen.

Ist die Linse so beschaffen, daß für die aus mittlerer Sehweite kommenden Strahlen der Bereinigungspunkt oder das Bild vor die Nethaut fällt, so werden diejenigen Strahlen, die aus größerer Rähe ins Auge gelangen, sich auf der Nethaut vereinigen können und

dort scharfe Bilber geben; diejenigen dagegen von entfernteren Objekten, welche ihren Berseinigungspunkt vor der Retina haben, werden auf letterer jelbst nur undeutliche Bilder hervordringen, weil an dieser Stelle die Strahlen schon wieder untereinander divergieren. Solche Augen nennt man kurzsichtige, die Linse hat eine zu kurze Brennweite, sie ist zu sehr gekrümmt. Durch entsprechende Berstreuungslinsen läßt sich diesem Übelstande des gegnen; daher sind auch die Brillengläser sur Kurzsichtige bisonkave Linsen. Bei Fernsichtigen gilt das Umgekehrte: das deutliche Bild würde erst hinter der Neshaut entstehen, die Strahlen müssen also durch Anwendung konverer Gläser mehr konvergierend gemacht werden.

Seben mit einem Auge. Die Anstrengung, bie wir machen, um unser Auge für verschiedene Entfernungen einzurichten, nennen wir die Aftommobation bes Auges.

Big, 288. Berichiebenheit ber fcheinbaren Große bes Monbes,

Bahrscheinlich hat die dazu notwendige Muskelthätigkeit einen nicht unbedeutenden Einfluß auf unfre Borstellung, denn wir fühlen auch, wenn wir bloß mit einem Auge sehen, deutlich, welcher Punkt von zweien der nähere und welcher der entserntere ist. Es hat jedoch die Entsernung, dis zu welcher ein Gegenstand rücken kann, um noch deutlich gesehen zu werden, ihre Grenze; Geschriebenes zum Beispiel vermögen normale Augen gewöhnlich nur in einem Abstande zwischen 20 und 45 cm klar zu erkennen. Diese Entsernung heißt die Sehweite.

Außerdem auch rusen nicht alle Punkte der Nethhaut gleichscharfe Eindrücke hervor. Benn wir etwas genau sehen wollen, richten wir unser Auge so, daß die Strahlen in der Rittellinie (Augenachse) einfallen. Ist sonach das Sehfeld immer nur ein sehr beschränktes und können wir demzusolge ausgedehntere Bilder nicht auf einmal in allen Teilen gleichsicharf unterscheiden, so hebt sich diese scheindare Unvollkommenheit durch die außerordentliche Beweglichkeit des Auges vollständig auf, die uns gestattet, mit der größten Schnelligkeit diesenigen Punkte uns zur Anschauung zu bringen, denen wir gerade unste Gedanken zurichten.

Das von der Linse auf der Nethaut erzeugte Bild ist verkehrt und sehr verkleinert. Es ist oftmals Gegenstand weitläufiger Auseinandersetungen gewesen, und selbst die Physioslogen haben sich früher mit dieser Behandlung der Frage unsägliche Mühe gegeben, warum wir, obgleich das Bild auf der Nethaut verkehrt erscheint, doch alle Gegenstände in der nehtigen Stellung erblicken. Jedes Wort darüber ist unnüt. Die Seele sieht das Bild nicht von außen, wie wir es auf der Nethaut des Ochsenauges erblicken können; sie empfängt einen allgemeinen Eindruck, den sie auf ganz eigne Weise deutet.

Die icheinbare Größe eines sichtbaren Gegenstandes richtet fich nach ber Größe bes Cebwintels, bas beißt besienigen Bintels, welchen bie von ben außersten Buntten nach

unserm Auge gehenden Strahlen einschließen. Mit diesem Sehwinkel kombinieren wir m Gedanken die Entsernung und können uns, bei richtiger Schäpung derselben, eine Borskellung von der wirklichen Größe machen. Bieviel dabei auf den letzteren Umstand ankommt, beweist die immer und immer wieder auftauchende Behauptung, daß der Rond, wenn er tief am Horizont steht, größer erscheine als hoch oben am Himmel. Diese allersdings merkwürdige Täuschung hat ihren Grund nicht in einer Beränderung des Sehwintels, denn derselbe bleibt für beide Stellungen vollkommen derselbe, sondern sie beruht höchst wahrscheinlich darauf, daß wir infolge der verschiedenen Diese der Lustschichten am Horizont und im Zenith das Himmelsgewölbe, an welchen uns die Gestirne angeheftet erscheinen, nicht als eine Halblugel, sondern als ein flaches Gewölbe anschen und somit dem tiesstehenden Monde in Gedanken eine größere Entsernung zuschreiben, als dem über uns schwebenden. Fig. 265 liesert dazu den ersichtslichen Beweiß.

Auf der Anderung des Sehwintels dagegen mit zunehmender Entfernung basiert die Perspektive, deren richtige Bevbachtung den durch Zeichnung dargestellten Gegenständen eine große Anschaulichkeit geben kann. Die Erkennung und Befolgung der Regeln der Perspektive setzt eine scharfe Naturbevdachtung voraus, daher treffen wir sie auch erst auf höheren Bildungsstadien der Bölker. Aus dem Mittelalter noch sehen wir Gemälde und Beichnungen, welche in bezug auf die Tiese, das Bors und Hintereinander der Gegenstände mit den wunderlichen chinesischen Darstellungen große Abnlichkeit haben.

Big. 266. Brens Mafchine jur perpetitvifden Aufnahme von Sanbidaften.

Um Landschaften, Statuen und dergleichen im Bilbe auf einer Fläche möglichst swiederzugeben, wie sie uns erscheinen, hat man verschiedene Hissmittel. Am einsachsten würden wir den Zweck erreichen, wenn wir zwischen Auge und dem abzubildenden Gegenstande eine Glastafel aufrichten und auf dieser die Konturen direkt nach der Ratur verzeichnen wollten. Aber jede Verrückung des Auges würde auch eine totale Verrückung des Bildes zur Folge haben. Man hat daher in der durch Fig. 266 versinnlichten Maschmedem Auge einen sicheren Stand gegeben, indem mit der Zeichenstäche ein Visier seit verstunden ist, durch dessen Stand gegeben, indem mit der Zeichenstäche ein Visier seit verstunden ist, durch dessen Stand gegeben, indem mit der Landschaft betrachtet. Das Vild wird nicht auf einer Glastafel, sondern gleich auf einer weißen Papiersläche entworfen. Es dient dazu ein storchschnabelähnlicher Rahmen, welcher den Bleistist trägt und an dem einem Ende mit einem Zeiger versehen ist, dessen, welcher den Bleistist trägt und an dem einem Ende mit einem Zeiger versehen ist, dessen markiertes Ende vor dem Auge des Beschauers über die Umrisse der Landschaft hingeführt wird. Tieser Zeiger ist durch eine seine Sotze in unster Abbildung angegeben, dicht hinter dem kleinen Visier, mit welch letzterem er nicht etwa, wie es scheinen könnte, sest vereinigt ist.

Das Panorama. Bis zu welchem Grade ber Täuschung aber eine berspettivisch richtige Beichnung uns führen kann, davon geben die Panoramen den besten Beweis. Es

find dies Gemälde, welche eine Landschaft oder eine Szene so darstellen, daß sich der Beschauer gleichsam mitten barin befindet. Die Leinwand, auf welcher sie aufgetragen find, nt deshalb auch gewöhnlich in einem runden Gebäude aufgespannt und umgibt den Zuschauer bon allen Seiten. Auf den Standpunkt des Beschauers ift die Perspettive des Gemäldes berechnet, und weil bas Gemalbe auch nur von bemielben Bunkte aus, für welchen die Zeichnung entworfen ist, betrachtet werden kann, so ist deshalb für den Beschauer ein befonderes Bobium gebaut. Bon einem anbern als bem berechneten Buntte aus gesehen ericheinen die Bilber verzerrt, wie es ungefähr Fig. 267 veranschaulichen kann, und auch aus dem richtigen Augenpunkte betrachtet werden fie erst bann die Täuschung hervorbringen, als ob sie nicht auf einer Fläche nach zwei, sondern nach allen drei Dimensionen des Raumes nich erftreckten, werm man alle die Rebeneinbrude, welche jene Allusion storen muffen, bejenigt. Man kann die kleine Zeichnung, Fig. 267 z. B., ohne Berzerrung erblicken, wenn man in ein Kartenblatt ein rundes Loch, ungefähr von der Größe einer Stecknadeltuppe. schneibet und die Karte so aufstellt, daß sich die runde Offnung in 71/4 cm Söhe etwa 71/2 cm vor der horizontal liegenden Abbildung befindet und dann mit dem Auge sich in geringem Abstande hinter ber Karte bewegt, fo baß ein Teil nach dem andern burch bas Biffer betrachtet wirb.

In abnlicher Beije find nun die Gemalbe ber Banoramen hergeftellt. Da icon

Albrecht Durer bie Regeln der Peripettive in gang exafter Beije entwidelt und begriinbet bat, so ift es nicht un= wahricheinlich, daß bereits vor langer Zeit fleinere gemalte Panoramen hergestellt worden find. Breisig in Danzig soll 1763 ein Panorama gezeigt haben, inbeffen find fie erft jeit 1793, im großen auß= geführt, ein Gegenftand öffentlicher Schauftellung geworben. In diesem Jahre nämlich stellte Barker in London ein Panorama auf, welches bie Gegend von Bortsmouth und die Infel Bight barftellte. Das erste in Deutschland gezeigte war wohl bas von Lon-

Sig. 267. Peripeltivifche Lanbichaft für bas Panorama.

don (1800). Bon dieser Zeit an wurde die Borliebe basür eine allgemeinere, und namentslich haben die Pariser Panoramen, die ersten von dem Landschaftsmaler Prevost, großen Auf erlangt. Der Name der Passago des Panoramas erinnert heute noch an den Ort der ersten Ausstellung. Bor 60 Jahren standen hier zwei Rotunden von eine 15 m, in der Mitte mit einer runden Zuschauerbühne von etwa 6 m Durchmesser. Dies war das Prevostsche Theater. Das Publikum war entzückt von den Darstellungen und sein Beisall rief bold die Erbauung eines größeren Gebäudes hervor.

Rach Prevosts Tode führte der Oberst Langlois den Parisern die Hauptepisoden der sam beendeten Feldzüge, denen er selbst beigewohnt hatte, vor Augen. Sein Banorama stand in der Rue des Marais du Temple und hatte einen sast dreimal so großen Durchsmesser als das Prevositike. Das Bild der Seeschlacht bei Ravarin, die erste, welche Langswis zur Anschauung brachte, wußte er dadurch sehr täuschend zu machen, daß er der für die Juschauer bestimmten Bühne die Form des Hinterdecks eines vollständig ausgerüsteten und mit 74 Kanonen besetzen Kriegsschiffes gab. Die das Gebäude stüßende Mittelsäule war zu einem Mastbaum gemacht worden, das andre Ende des Schisses aber nur gemalt. Die Leinwand schloß sich an das Hinterdeck und führte die Blicke gleich auf die bewegte See und die kämpsenden Schisse über. In den letzten dreißiger Jahren baute Langlois

ein neues großes Panorama, in welchem ebenfalls die Schlachten des französischen Herces die Hauptobjekte der Darstellung waren. Dasselbe mußte aber gelegentlich der großen Ausstellung von 1855 abgebrochen werden; jest besissen die Pariser wieder Panoramen, von denen dasjenige, welches einen Blick auf die Stadt während der Belagerung vom Fort d'Ispaus darstellt, wohl bezüglich seiner perspektivischen Wirkung das vollendetste ist, das man sehen kann. Das berühmte Panorama von London wurde von Thomas Horner ausgenommen, als die Ruppel der Paulstirche repariert wurde. Es fand in einer ungeheuren Rotunde im Regentspark seine Ausstellung. Die Zuschauer sahen gleichsam aus der kleinen durchsichtigen Laterne der Ruppel von St. Paul und mußten in dem Bau herumgehen, da auf diese Weise die Ansicht nur stückweise genossen konnte. In Deutschland hat sich besonders der Maler Lexa durch seine Panoramen einen Namen gemacht.

In der neuesten Zeit jedoch sind dieselben wesentlich übertroffen worden duch die großen Panoramen von Schlachten aus dem Deutschefranzösischen Kriege, zu deren Aussführung sich Künstler oft ersten Kanges verbunden haben. Wer hat nicht in Berlin die Darstellung der Schlacht von Gravelotte, welche Camphausen, serner der von Sedan, welche A. v. Werner gemalt hat, wer nicht in München den Kampf der bayrischen Truppen dei Wörth, in Dresden die Erstürmung von St. Privat bewundert? — andrer ähnlicher Schilderungen nicht zu gedenken, wie sie jetzt in andern großen Städten Deutschlands zu

dauernder Aufstellung gelangt find ober gelangen.

Während die Wirkung der Panoramen hauptsächlich auf der Perspektive beruht, ist es bei den von Daguerre, dem Erfinder der Daguerreotypie, zuerst hergestellten Dioramen die eigentümliche Beleuchtung, welche nicht minder überraschende Effekte hervordringt. Eine große durchscheinende Seidensläche wird auf beiden Seiten in verschiedener Beise bemalt. Auf der Borderseite trägt sie z. B. das Bild einer sonnenbeleuchteten Landschaft, während die Rückseite für dasselbe Bild die Requisiten eines bewölkten Himmels, eines Schneezgestöders oder dergleichen enthält. Die Farden werden in bezug auf Durchscheinenbheit besonders ausgewählt, und man kann, je nachdem das Licht bloß auf die Borderz oder bloß auf die Rückseitige Wirkung des von vorn ansfallenden und des von hinten durchzischeinenden Lichtes aber außerdem noch höchst frappante Abwechselungen hervorrusen.

Geschwindigkeit und Daner des Lichteindrucks. Wir sehen nicht in demselben Augenblicke, in welchem das Licht auf die Rethaut unser Augen fällt. Die Nerven brauchen eine gewisse Zeit, um sich in dem Zustand hinein zu versehen, den Eindruck zu empfangen; sie brauchen ferner Zeit, ihn weiter zu leiten dis zum Gehirn, und die Seele braucht wieder Zeit, um daraus die Vorstellung zu bilden. Natürlich sind alle diese Zeiten ungemein kurz, so fürz, daß sie der gewöhnlichen Beodachtung ganz entgehen; aber tropdem haben die Physister und Physiologen Methoden erfunden, um diese Gedankenschnelle auf das genausste zu messen. Es hat sich dabei ergeben, daß, für verschiedene Menschen verschieden, von dem Einfallen des Lichtstrahles ins Auge dis zum deutlichen Bewußtsein des Gesehenen 1/10 bis 1/2 Setunde vergeht, und daß alle astronomischen Beodachtungen streng genommen um diesen Bruchteil korrigiert werden müßten, wenn wir sie auf eine absolute Zeit beziehen wollten.

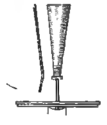
Wie das Auge nun Lichteindrücke nicht so ohne Zeitverlust aufnimmt, so läßt es die selben auch nicht plötzlich wieder fahren. Wenn wir einen glimmenden Span in einem finsteren Zimmer um unsern Kopf schwenken, so dehnt sich der seuchtende Punkt zu einem Schweise aus, der bei genügend rascher Bewegung in einen seurigen Kreis übergeht. Der Blit ist ein einziger Funke, er erscheint uns aber wie ein zickzacksörmiges Band, weil der Eindruck noch einige Zeit nach dem Verzehen des Netzhautbildes sich erhält, das sogenannte Nachsbild; und wenn wir auch die Erzählung jenes Reisenden von der Schnelligkeit amerikanisscher Eisendahnsahrten, infolge deren die Telegraphenstangen so rasch vor den Augen vorsüberslogen, daß sie wie ein zusammenhängender Psostenzaun aussahen, nicht als aus "ganz guter Quelle" zum Beleg anführen wollen, so steht eine Menge von Beispielen ähnlicher Art zu Gebote, deren Aussindung wir aber dem Leser selbst überlassen wollen. Wir wollen nur einige derzenigen erwähnen, welche in sinnreicher Aussiührung manche Faktoren mit enthalten, die die Weirkung nicht immer so ohne weiteres erklärlich erscheinen lassen.

Der Farbenkreisel ist der einsachste Apparat, um über die Rachbilber und die verslängerte Dauer des Lichteindrucks zu experimentieren. Es besteht derselbe seinem Wesen nach aus nichts weiter als aus einem massiven, etwa 15—20 cm im Durchmesser haltenden Kreisel oder Torl, den man durch rasches Abziehen eines um die Spindel gewickelten Budsadens, wie den Brummkreisel oder Mönch, in schnelle Umdrehung versetzt (Fig. 269).

Auf die obere Fläche des Kreifels tann man während der Drehung runde Papptafeln legen, bie in ber Mitte ein ausgeschnittenes Loch haben, mit bem fie fich über bie Spindel hinwegichieben laffen. Diele Scheiben nehmen natürlich an ber Umbrebung mit teil, und wenn man fie fettorenweife mit verfchiebenen Farben bemalt, so wird man den raschen Wechsel ber Einbrude, ben bie in fcneller Folge wiebertehrenben Bilber hervorbringen, als eine Difchung empfinden. Nerven und Seele find nicht fo rasch wie ber Preifel, fie konnen die Bilber nicht gefonbert behalten, sondern werfen fie gufammen. Ift bie Scheibe 3. B. in Ausconitte abwechselnd gelb und blau geteilt, fo ericheint fie, in Drehung verfest, grun; Blan und Rot gibt Biolett 2c. Man tann nun mit biesem Kreisel noch andre Berfuche anftellen, 3. B. dadurch, daß man den oberen Teil ber Spindel hohl macht, und während der Drehung verschiedenartig gebogene Drahtstücke eins seht, die durch ihre Rotation ben

Fig. 266. Der Farbentreifel.

Eindruck von runden Hohlkörpern machen, wie es Fig. 270 andeutet. Dadurch, daß man einem schief stehenden Drahte eine in sarbige Abschnitte geteilte Papierscheibe beigibt, wie es Fig. 268 zeigt, erhält man ganz wundervolle Farbeneffekte, lauter konzentrische Runge, die in Farbe und Breite bei jeder Berührung wechseln und die reizendsten Komsbinationen darbieten.



Big. 269. Bur Erflärung bes Farbenfreifeis.

Stg. 270.

Der Grund bieser sast wunderbaren Erscheinung liegt ebensalls in den in rascher Folge in das Auge gelangenden Bildern, die sich zu einem Gesantbilde vereinigen. Die Abwechselung wird dadurch hervorgerusen, daß die Scheibe lose um den Draht sit, und beim geringsten Anstoß ihre Lage ändert. Da sie nur durch die Wirtung der Zentrissugaltraft an den odersten äußersten Punkt getrieben wird, so wird derzenige Punkt ihres Umsanges aus derselben Ursache nach außen zu streben, in dessen Haldmesser ber Schwerpunkt der Scheibe liegt. — Denken wir uns beispielsweise die drei abgegrenzten

Felber der Scheibe auf unstrer Fig. 268, je nach dem Grade der verschiedenen Schraffierungen, gelb, rot und blau gefärbt, so muß in unserm Falle die äußerste Region blau erscheinen, um nach innen zu sehr bald in Grün überzugehen. Neben dem reinsten Grün erscheint dann — dem Zentrum immer näher — ein Orangering, der sich in reines Rot auslöst. Wie schon erwähnt, wird eine leise Berührung bewirken, daß anders gefärbte Teile der Scheibe nach außen zu liegen kommen und so ganz neue Farbenkombinationen entstehen.

Die Wunderscheibe und die Wundertrommel. Wer kennt nicht die kleinen Baviericheibchen, welche auf beiben Seiten mit verschiedenen Bilbern bemalt find, Die, wenn man die Scheiben mittels eines daran befestigten Fadens in rasche Umdrehung versett hat, zu einem einzigen Bilbe in unfrer Seele zusammenfallen, bas bie Beftandteile jener beiben Bilber enthält! Ein leerer Räfig auf der einen Seite, ein Bogel auf der andern läft beim Dreben ben Bogel im Räfig fipend erscheinen — zahllose Ausammenstellungen ähnlicher Art find in ben Spielwarenhandlungen zu finden und führen ben Namen Bunderscheibe ober Thaumatrop (in Baris im Jahre 1827 erfunden). Führt man in ähnlicher Art Beichnungen aus, welche bie verschiedenen Phasen eines fich bewegenden Rörvers darftellen, und läßt in rascher Auseinandersolge diese Zeichnungen gesondert in das Auge gelangen, fo wird dieses die Bewegung felbft zu feben vermeinen, indem es die einzelnen Eindrude zu einer ununterbrochenen Reihe berbinbet, beren Anfang und Enbe eine Ortsveränderung bes Körpers zeigen, in welche wir benfelben nach und nach gelangen saben. Stampfer in Bien bat nach biesem Bringip im Jahre 1832 feine ftroboftopischen Scheiben tonftruiert, die in der 1866 aus Amerika zu uns gekommenen Wundertrommel eine ganz besonders zwedmäßige Ausführung erhalten haben.

Dieser Apparat ist ein hohler Cylinder von Pappe, der auf einem Japsen in einem schweren Fuße ruht und in diesem in rasche Umdrehung versetzt werden kann. Die Wandung des Cylinders in der oberen Hälfte hat eine Anzahl Durchbrechungen, durch die man in das Innere sehen kann. Der untere Teil enthält die Bilder, welche in einer Anzahl verschiedener Zeichnungen die auseinander folgenden Phasen einer Bewegung darstellen, wie z. B. die Bewegung der Füße beim Lausen, das Wersen und Wiederauffangen eines Balles u. s. w. Von diesen Bildern sieht das Auge allemal eins, wenn bei der Drehung der Trommel ein Ausschnitt vorbeipassiert; der folgende Ausschnitt zeigt ein andres u. s. w., und aus diesen einzelnen Bildern seht sich der überraschende Effekt zusammen, den wir alle mit arokem Veranügen schon oft beobachtet haben und immer wieder gern beobachten.

Das Chromatrop. Eines andern interessanten optischen Apparats, der sich auch auf die erwähnte Erscheinung gründet, wollen wir gedenken, weil seine blendenden Essette dem unvordereiteten Zuschauer durchaus keine Brücke zu den dahinter liegenden Ursachen zu dieten scheinen. Es ist dies das bekannte Chromatrop oder Linienspiel, welches gelegentlich der Betrachtung von Rebelbildern die meisten unser Leser wohl gesehen haben. Auf einem durchscheinenden Schirme sehen wir plötzlich ein treissörmiges System bunter, leuchtender Linien, guillochensörmig ineinander verstrickt; in den verschiedensten hellen und bunten Farben abwechselnd verstärtt sich der Eindruck durch den eigentümlichen Kontrast. Strahlensörmig schießen sie aus dem Mittelpunkte hervor die an die Peripherie des erleuchteten Feldes, wo sie ebenso geheimnisvoll verschwinden, wie sie sich geheimnisvoll von der Mitte aus in unerschöpsslicher Menge wieder erzeugen. Und wenn wir hinter den Schirm treten und uns den Apparat erklären lassen, so überrascht uns die ungemeine Einsachheit der Mittel, mit welchen diese reizenden Effekte hervorgebracht werden.

Wir sehen nichts als eine Laterna magica, bei welcher die schieberförmig einzusehenden Glasgemälbe durch runde, drehbare Glasscheiben ersetzt sind, die ungefähr wie in Fig. 271

und 272 mit Zeichnungen versehen und bunt bemalt find.

Zwei solcher Scheiben sind voreinander, so daß sie sich becken, wenn man hindurchsieht, auf einem mit einem treißförmigen Außschnitt versehenen Brettchen angebracht und werden durch kleine Friktionsröllchen an ihrer Stelle festgehalten. Durch eine Kurbel mit zwei Lausschnuren werden sie gedreht, und da von den beiden Lausschnuren die eine gekreuzt ist, die andre nicht, so lausen auch die Scheiben in entgegengesetzter Richtung um. Dadurch,

baß die durchsichtigen Scheiben auf diese Weise in ganz verschiedene Lagen zu einander tommen, entstehen die mannigsachen Kombinationen, welche mit den Vildern des Kaleidosikops Ahnlichkeit, in ihrem allmählichen Übergange ineinander aber einen großen Reiz vor diesen voraus haben. Die Laterna magica dient nur dazu, das Vild zu vergrößern und mit möglichster Helligkeit auf einer ausgespannten Fläche sichtbar zu machen. Wan kann auch ohne eine solche von der Entstehung der Vilder sich eine Borstellung machen, wenn man ein paar in entsprechender Weise gemalte oder ausgeschnittene Papierscheiben auf eine Erricknadel stedt und die Drehung mit der Hand bewirkt.

Indjektive Gesichtserscheinungen. Die Reizungen der Nethaut brauchen nicht alles mal von Lichtstrahlen auszugehen. Bir empfinden auch andre Sinflüsse auf den Sehnerven, und die eigentümliche Fähigkeit desselben erregt in der Seele bann Lichtvorstellungen, denen m der Außenwelt kein Vorgang entspricht. Hat doch schon Münchhausen, als er den Flintensken verloren hatte, sich einen Schlag ins Auge versetzt und das aus demselben springende Feuer benutzt, um sein Gewehr dadurch zum Loszehen zu bringen. Lichtblitze verschiedener Art werden im Auge nicht nur durch Druck, sondern auch durch den elektrischen Strom, durch Wärmeeinstüsse und dergleichen hervorgerusen, wie jeder leicht ersahren kann, wenn er dei geschlossenen Augen durch dieselben den Sehnerd reizt. Man nennt diese Erscheisnungen subjektive Gesichtserschenungen.

Sig. 271. Chromatropichelben.

Ma. 272

Es bedarf wohl keiner besonderen Hervorhebung, daß bei ihnen von wirklichem Licht nicht die Rede ist und daß Erzählungen wie die, nach welcher ein in stockinsterer Nacht von einem Räuber Ungefallener seinen Angreiser beutlich erkannt habe, weil ihm dieser einen solchen Schlag ins Gesicht gegeben habe, daß ihm daß Feuer aus den Augen gesbrungen sei, in daß Reich der Fabeln gehören. Und doch werden dergleichen Dummheiten geglaubt, so wenig sind noch klare Vorstellungen über die gewöhnlichsten natürlichen Vorsgänge im Volke verbreitet. Tauchte doch vor einiger Zeit in den Zeitungen die wunders dare Reuigkeit auf, daß sich auf der Nethaut solcher, welche mit offenem Auge eines gewaltsamen Todes gestorben wären, die letztausgenommenen Vilder sizierten, und daß auf diese Weise die Gesichtszüge eines Wörders, im Auge des Gemordeten sörmlich photographiert, deutlich erkannt worden wären. Es läßt sich kaum eine größere Uns gereimtheit denken.

Bu ben subjektiven Gesichtserscheinungen gehören auch, weil sie ebenfalls auf ber eigenstimlichen Erregungsweise bes Sehnerven beruhen, gewisse interessante und praktisch besteutungsvolle Augenftimmungen, welche nahen Bezug zu bem mit dem Namen Farbens harmonie bezeichneten physiologischen Zuftande haben.

Benn wir zwei ganz gleichgroße runde Stüde aus Papier, das eine von schwarzer, das andre von weißer Farbe schneiben, und das schwarze auf einen weißen Bogen, umgestehrt aber das schwarze auf einen weißen legen, so erscheinen sie von ungleicher Größe, und

zwar das weiße größer als das schwarze. Das helle Licht zieht auf unser Nethaut nicht nur die direkt getrossenen, sondern auch die benachbarten Stellen in den Kreis der Erregung (Fradiation); das Feld des empfindenden Nerven wird größer als das des Bildes. Eine Bildschle sieht kleiner aus, wenn sie aus Bronze gegossen ist, als wenn Gips oder weißer Marmor zu ihrer Herkellung verwendet worden wären. Schwarze Handschuhe machen die Hände zierlicher als weiße, und wenn eine Spizenklöpplerin ihre Kunst zeigen will, wird sie besser thun, schwarze Fäden zu verwenden und das Gewebe auf einer weißen Unterlage auszubreiten, als umgekehrt.

Saben wir die weiße Scheibe auf dem schwarzen Bogen eine Zeitlang scharf fixiert und sehen wir bann von ihr hinweg auf eine weiße Fläche, so erblicen wir immer noch im Auge das frühere Bild, aber merkwürdigerweise jett als einen dunklen, treisformigen Fled. Es ift ein Nachbild entstanden durch ungleiche Reizung und dadurch erfolgte zeitweilige Abstumpfung des Sehnerven. Mit der Zeit verschwindet das Bild wieder -Rervenausgänge find auf allen Bunkten der Nethaut wieder gleich empfänglich. Bie nun hier durch das Weiß die Nerven abgestumpft werden, so üben auch die Farben eine mertbare Wirkung; und die Beachtung derselben ist dem Maler, Kattunsabrikanten, Lackierer, Tapezierer, ja allen Kunsten und Gewerben, beren Erzeugnisse gesehen werben, von dem allergrößten Borteil. Nimmt man ftatt eines schwarzen ein rotes Stud Papier und betrachtet dies auf einer weißen Fläche, fo fieht man nach Entfernung besselben ebenfalls ein Nachbild, welches in diesem Falle aber grün gefärbt ist; gelb erzeugt ein violettes, grün ein rotes Nachbild. Die Nerven ber Nethaut werden burch längere Einwirkung einer bestimmten Farbe abgestumpst für dieselbe und empfinden dann im weißen Lichte diesenigen Strahlen vorzugsweise, welche nach Abzug jener vom Beig übrig bleiben, also bie Romplementärfarbe.

Es ist bekannt, daß, wenn man mehrere Nüancen derselben Farbe nacheinander betrachtet, die solgenden anscheinend immer mehr an Schönheit verlieren, daß dagegen die betreffende Komplementärfarbe gewinnt, wenn das Auge sich vorher an einer Farbe satt gesehen hat. Deswegen suchen auch Zeughändler, um das Aussehen ihrer Stoffe nicht zu schädigen, einer solchen Ermüdung der Augen dadurch vorzubeugen, daß sie jene immer mit entsprechender Abwechselung der Farben in ihren Schausenstern nebeneinander legen.

Keine Farbe ist an und für sich häßlich, denn jede kann, in der entsprechenden Beise mit anderen zusammengestellt, einen angenehmen Eindruck machen, und die gute Wirkung läßt sich unter Berücksichtigung der Reize, welche die Kontraste der Hellickeit und Farbe

hervorrufen, voraus berechnen.

Behen mit zwei Augen. Alle, bisher betrachteten Erscheinungen würden wir in der angegebenen Beise auch noch wahrnehmen können, wenn wir, statt mit zweien, nur mit einem einzigen Auge wie die Cyklopen begabt wären. Anders aber ist es mit gewissen Eindrücken, welche uns die Vorstellung von der Körperlichkeit der Gegenstände verschaffen, und die wir gerade dadurch empfangen, daß wir gleichzeitig mit zwei Augen, binokular, sehen. Beil es zur Kenntnis der Gesichtsempsindungen überhaupt notwendig ist, und besonders auch, weil sich auf die Kenntnis der Vorgänge die geistreiche Ersindung eines allgemein verbreiteten und ungemein reizenden Apparates gründet, wollen wir dem interessanten Gegenstande einige Ausmertsamkeit schenken.

Auf der Nethaut unsres Auges entsteht ein flaches Bild. Es ist natürlich, daß basselbe ganz genau so, wie es durch ein wirkliches Gebäude, einen Baum u. s. w. hervorsgerusen wird, auch durch eine Abbildung dieser körperlichen Gegenstände erzeugt werden könnte. Nur müßte die Abbildung alle Verhältnisse der Verspektive, Färbung und Beschältnisse

leuchtung richtig wiedergeben.

Wit einem einzigen Auge vermögen wir aber nur zwei Dimensionen, Breite und Höhe, zu unterscheiden. Wenn wir damit also einen Körper wirklich als förperlich erkennen und nicht bloß eine stache Zeichnung sehen wollen, so müssen wir das Auge in verschiedene Lagen zu demselben bringen und nach und nach von verschiedenen Seiten uns Vilder des Gegenstandes verschaffen. Sind diese Vilder von verschiedenen Seiten auch wirklich und in gewisser Weise verschieden, so kommt — das hat die Seele aus andern Ersahrungen

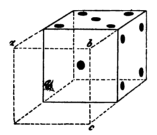
schrachtet das Auge z. B. den in Fig. 273 dargestellten Würfel das eine Mal gerade von vorn, so sieht es nur die quadratische Fläche 1; dagegen werden, wenn es die Stellung von Fig. 274 einnimmt, noch zwei andre Flächen 4 und 5 mit erblickt. Aus der Komsbination dieser zweiten Ansicht mit der ersten erhalten wir Belehrung darüber, daß mit der Fläche 1 noch andre zusammenhängen, die, weil sie das erste Mal nicht sichtbar waren, in einer andern Richtung als in der Höhe oder Breite liegen müssen. Wir werden auf die dritte Dimension, die Tiese, hingewiesen und konstruieren uns in dieser zu den wenigen sichtsbaren Flächen die übrigen nach Analogie hinzu.

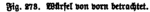
Da uns eine große Erfahrung mit einem unenblichen Zbeenschat hilfreich zur Seite steht, so vermögen wir aus wenig Elementen uns vollständige Bilber zusammenzustellen. Bir würden also zur Not auch mit einem Auge die Außenwelt körperlich auffassen lernen; allein dieser Zustand wäre doch ein mangelhafter gegen die bestehende Einrichtung unser Sehorgane, welche uns in dem gleichzeitigen Gebrauch zweier Augen die Möglicheteit gibt, auf einmal und vollständig auszuführen, was mit einem Auge nur nacheinander und stückweise geschehen könnte.

Unsre beiben Augen geben uns zwei Bilber, wie Fig. 273 und 274, zu gleicher Zeit. Die Seele legt beibe zu einer einzigen Borstellung zusammen, und gerade ber Reiz, welcher in der Bereinigung der zwei verschiebenen Sinneseindrücke liegt, ist die Ursache der unsbeschreiblichen Empfindung, welche das Körperlichsehen charakterisiert.

Das Stereofkop. Daß es beim Rörperlichsehen und dem Stereoftop auf die Bereinigung

zweier Bilber ankommt, bie unter fich bie burch ben verschiebenen Standsvunkt bedingten Unsgleichheiten haben, icheint keine neue Entsbedung zu sein. Brewster will gefunden haben, daß schon Euklid mit diesem Prinzip bekannt gewesen sei, und daß Galenus daßselbe bes





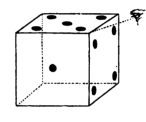


Fig. 274. Burfel von ber Geite betrachtet.

reits vor 1500 Jahren erläutert habe. Baptista Porta soll im Jahre 1599 vollständige Zeichnungen der beiden getrennten, als von beiden Augen gesehenen Gemälde, und ebenso von dem zwischen sie gestellten vereinigten Bilde gegeben haben, worin nicht nur das Prinzip des Stereostops, sondern sogar die Hauptsache seiner Aussührung enthalten sein würde. Den Walern, welche sich, früher mehr als jetzt, mit den wissenschaftlichen Grundlagen ihrer Ausstührung enthalten, waren, wie es scheint, die Grundgesetze des Körperlichsehens ebenfalls schon lange bekannt. Denn ebensolche Zeichnungen, wie Porta entworsen hat, sollen von Jacopo da Empoli (geboren 1554, gestorben 1640) im Wusse Wicar in Lille aussewahrt werden. Je zwei von ihnen stellen denselben Gegenstand von zwei wenig verschiedenen Gesichtspunkten dar. Das auf der rechten Seite liegende Bild ist von einem mehr links gesasten Gesichtspunkten des das auf der linken Seite, genau so, wie es verlangt wird, wenn die Vilder einen stereostopischen Effekt hervordringen sollen. Freilich aber kann dieser Umstand rein zufällig und nur dadurch hervorgerusen sein, daß, wie Helmholt meint, der Raler, mit seiner ersten Arbeit nicht zufrieden, aus einem etwas veränderten Gesichtspunkte eine zweite Zeichnung entwarf.

Für die Reuzeit jedenfalls scheinen aber jene Kenntnisse, wenn sie überhaupt in dem Umsange existierten, verloren gewesen zu sein, und es ist anzunehmen, daß Wheatstone seine schwe Entbedung ganz selbständig gemacht hat. Er entwarf zwei Zeichnungen desselben Körpers genau so, wie die Bilder auf den Rethäuten der beiden Augen sich darstellen müßten, und erfand, um diese zwei Bilder ohne Schwierigkeiten den betreffenden Augen sleichzeitig zuzusühren, diesenige Vorrichtung, welche jest unter dem Namen stereofkopischer

Apparat allgemein bekannt ift und die wir in ihrer Ginrichtung bald näher betrachten wollen. Bor ber Sand icheint es aber bes befferen Berftandniffes wegen zwedmäßig, einige Vorbemerkungen zu machen.

Die beiben Augen nehmen alle Lichtstrahlen auf, welche in nicht zu großem Binkel mit ber Sehachse einfallen: bamit bieselben aber von ber Seele zu einem Bilbe vereinigt werben, muffen fie auf bie fogenannten ibentischen Stellen ber Rethaut fallen, mas nur bei benjenigen Strahlen ber Fall ift, welche von dem Kreuzungspunkte der Sebachien ausgehen. Den Sehnerv nämlich haben wir uns als einen Jasernftrang zu benten, welcher fich in zwei gang gleiche, auf ber Nethaut endigende Afte gerteilt. Die hier symmetrisch angeordneten Faserenden gehören in dem rechten und linken Auge vaarweise, wie die Ringer ber Sanbe, jufammen. Es bewirft eine einzige Borftellung, wenn biefe fymmetrifchen Rethautstellen in beiben Augen in gleicher Beise erregt werben. Dagegen bleiben die Bilber in unfrer Seele getrennt, wenn bie Einbrude nicht von ibentischen Bunften ber Rethaut aufgenommen worden find. Unfer Körperlichsehen besteht also barin, daß wir

unfre Augen so einstellen und richten, daß die von einem Bunkte kommenden Strahlen in beiben Augen jene zu einander gehörigen Stellen ber Rethaut Es ift bies ftreng genommen in jedem Augenblick immer auch nur für einen einzigen Bunkt möglich, alle andern Bunkte seben wir boppelt; nur achten wir gewöhnlich nicht barauf, daß sich die Bilber im großen Bangen ziemlich becken und die Undeutlichkeit alsbald verschwindet, wenn wir mit Auf-

merksamkeit die dovvelten Konturen ins Auge fassen wollen.

Wenn wir in gerader Linie hintereinander zwei brennende Kerzen aufstellen und bald die eine, bald die andre mit unsern Augen fixieren, so bemerken wir, daß wir nur von berjenigen Flamme, auf welche wir gerade unfre Augen richten, die fich alfo im Rreugungspuntte ber Sehachsen befindet, ein einziges Bild erhalten, daß bagegen die andre Flamme immer zwei Bilber hervorruft. Man tann nun neben die eine der beiden Kerzen, gleichviel ob neben die nähere oder neben die entferntere, ein zweites Licht stellen, so daß alle drei mit den Augen in gleicher Horizontalebene liegen, und erhält dann, wenn man das einzeln stehende fixiert, von den beiben andern vier Bilber. Die beiden mittelsten bavon können zur Dedung gebracht werben, und zwar auf zweierlei Beise, indem man entweder die fixierte, einzelne Rerze so stellt, daß die verlängerten Sehachsen die beiben andern Kerzen treffen, oder so, daß man jene beiben Flammen in die Richtung ber Sehachsen vor beren Kreuzungspuntt aufftellt.

Anstatt ber beiben Kerzen konnen wir nun aber stereostopisch gezeichnete Bilber vor die Augen bringen, und der Rugen biefer Augenübung wird uns auf frappante Beise bemerkbar werden. Fig. 275 stellt ben Fall bar, wo bie Augen a fo gerichtet find, daß fich die Sehachsen in b treugen, ober daß ber

Bunkt b von beiben Augen fixiert wird. Wird biese Augenrichtung festgehalten, so muffen zwei ftereoftopisch gezeichnete Anfichten auf ibentische Nethautstellen fallen und zur Dedung gebracht werden, sowohl wenn fie bei o in die Sehrichtung gebracht, als auch wenn fie in d aufgestellt werben. In jedem der beiden Fälle vereinigen fich die beiden Bilber in unfrer Borftellung zu einem einzigen, wir seben ben bargeftellten Gegenstand forverlich, und zwar als ob er fich in b befände. Der hervorgebrachte Effett ift aber für beibe Fälle ein verschiedener, denn wenn wir z. B. die beiden, von einer und berfelben Phramide genommenen Ansichten (Fig. 276) in c aufstellen, so nimmt bas linke Auge bas links liegende, das rechte Auge das rechts liegende Bild auf, und da diefelben genau ben Anfichten entsprechen, welche wir in Wirklichkeit von einer mit ber Spipe unsern Augen zugerichteten Pyramide haben würden, so rufen sie auch bei der angenommenen Art der Betrachtung ben Eindruck einer erhabenen Pyramide hervor. Wenn wir bagegen in eine hohle, mit der Basis uns zugekehrte Pyramide hineinschauen, so erhält das linke Auge eine Ansicht, wie fie bas rechts gezeichnete Bild barftellt, und bas rechte Auge eine solche, wie das linke Bilb zeigt. Daber scheint auch, wenn wir die Sehachsen bor ben in d aufgestellten Bilbern sich treuzen laffen, das vereinigte Bilb einer vertieften und mit ber

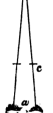
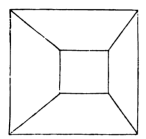


Fig. 275.

Spite uns abgewandten Pyramide anzugehören. Bemerkenswert ist dabei die Täuschung, welche wir in betreff der scheinbaren Tiefe ersahren. Dieselbe sieht in dem zuletzt be=

trachteten Kalle viel bedeutender aus als vorher.

Auf diese Weise kann man nach demselben Prinzip entworfene Zeichnungen von Körsvern durch geeignete Betrachtung nach Belieben zu einem erhabenen oder vertiesten Bilbe vereinigen. Unsre Figur 277 gibt ein andres Beispiel, dessen Betrachtung für jeden, der sich die Wühe der ungewohnten Augeneinstellung nicht verdrießen läßt, höchst lehrs und genußreich werden wird. Als ein bequemes Hissmittel, die Augen in der erforderlichen Beise zu richten, kann übrigens eine Stricknadel dienen, welche man in den durch Prodieren leicht zu sindenden Kreuzungspunkt der Sehachsen hält; man bewegt sie, indem man sie scharf fixiert, langsam auf die Zeichnung oder die Augen zu, dis die mittelsten der vier Vilder eben zur Deckung gelangen. Die Sehachsen hinter der Zeichnung erst zu kreuzen, also die Vilder bei ihrer Ausstellung in c (j. Fig. 275) zu vereinigen, ist schwieriger; ins bessen kann man sich dadurch helsen, daß man bei gewöhnlichen stereossopischen Bildern sich vorstellt, als wolle man durch die in richtiger Sehweite gehaltene Zeichnung hindurch einen etwa 7—8 m entsernten Gegenstand ins Auge zu sassen gentwen.



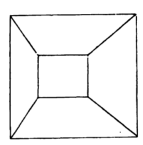


Fig. 276. Stereoftopifche Bilber einer Byramibe.

In dem schon erwähnten, von Wheatstone ersundenen stereostopischen Apparate sind alle die Schwierigkeiten, welche ein derartiges gezwungenes Sehen darbietet, umgangen, und der überraschende Effekt zeigt sich jedem, der sich der Gründe auch nicht bewußt ist.

Die Erfindung Wheatstones ist übrigens schon am 21. Juni 1838 der Königlichen Gesellschaft zu London vorgelegt worden. Der Apparat (Fig. 278) bestand aus ebenen Spiegeln A und B, von etwa 22 gcm Obersläche, welche unter sich einen Winkel von 90° bilden.

Hart vor derselben, in der Zeichnung aber nicht angegeben, befindet sich ein kleines Brettigen mit zwei Öffnungen für die Augen, die so den Spiegeln sehr genähert werden. Seitwärts davon sind zwei aufrecht stehende Latten angebracht, an denen die beiden Schieder C und D sich vor= und rückwärts dewegen lassen. Auf diesen Schiedern werden die stereossopischen Zeichnungen befestigt; ihre Bilder erscheinen in den Spiegeln und werden in diesen von den Augen betrachtet. Da jedes Auge wegen seiner nahen Stellung zu den Spiegeln immer nur ein einziges Bild sieht, so wird es nicht leicht beirrt; außerdem aber erlaubt diese Vorrichtung viel größere Bilder zu betrachten als mit freien Augen.

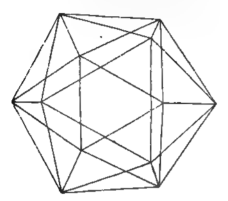
Wheatstone selbst ersetzte seinen Apparat bald durch ein andres Instrument, welches in seiner bequemeren Handhabung große Borzüge vor jenem hat. Statt der Spiegel wandte er, um die Bilber in die Augen zu wersen, Prismen an, die er mit den brechenden Kanten

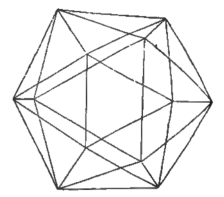
einander zu gerichtet hatte.

Die schematische Abbildung Fig. 279 versinnlicht dies Arrangement und seine Wirstungsweise. Bon den Bildern a und b gehen die Strahlen f in die Prismen o und d, werden durch dieselben in der Richtung h gebrochen und gelangen so in die Augen, welche die Bilder als ein einziges in der Richtung h i erblicken. Die gebräuchlichste äußere Form diese Prismenstereostops zeigt Fig. 281.

So zwedentsprechend dieser Apparat auch war, so litt seine Herstellung doch an einer großen Schwierigkeit. Es ist nämlich schwer, zwei völlig gleiche Prismen, wie sie dazu

verlangt werben, sich zu verschaffen. Aber auch dieser Übelstand wurde gehoben, denn der schottische Physiker Brewster kam auf die geniale Idee, eine gewöhnliche Linse mitten ausseinander zu schneiden und die beiden völlig symmetrischen Hälsten an Stelle der Prismen einzusetzen. Er erhielt durch die sphärische Krümmung seiner Gläser noch eine vorteilhaste Bergrößerung der Bilder, welche zur Erhöhung der Täuschung wesentlich beiträgt. Trop dieser Bervollkommnung vergingen indessen voh viele Jahre, ehe die allgemeine Ausmertssamkeit dem Stereossop zugelenkt wurde, und wenn nicht der rasche französische Sinn Gefallen an den reizenden Bundern gefunden hätte, so wäre vielleicht heute noch das Stereosstop für das große Publikum nicht vorhanden.





Big. 277. Stereoftopifche Bilber eines Rriftallmobells,

Brewster kam im Herbst 1850 nach Paris und zeigte seinen Apparat den bortigen Raturforschern.

In Deutschland hatte ichon 1844 ber Professor Mofer photographische Bilber für bas Stereostop angesertigt; sein Bericht barüber war in Doves "Repertorium ber

Phhfit" abgebruckt, aber natürlich bachte niemand bei uns baran, so rasch aus bem erworbenen Kas pitale allgemeinen Rupen zu ziehen. Da die Sache gebruckt und registriert war, war es ja gut.

In Paris ging bas rascher. Der als Phyfiler und Mathematiker betannte Abbé Moigno erkannte augenblicklich, welch günstige Aufnahme bas Stereoskop im Publikum finden müsse. Er

Big. 278. Wheatftonefches Spiegelftereoftop.

bestimmte Brewster, dem ausgezeichneten Optiler Dubosca die Herstellung von Stereoftopenapparaten zu übertragen und aus diesem berühmten Stablissement verbreiteten sich nun in kurzer Zeit die überall mit Entzüden ausgenommenen Apparate über alle Länder. Überall wurden sie nachgemacht. Ausstellungen stereostopischer Bilder durchs wanderten Messen und Jahrmärkte, und jetzt sindet sich das Stereostop als eines der beliedtesten Unterhaltungsmittel saft in jeder Familie. Die Linsenhälften hat man der des quemeren Faßbarkeit wegen rund geschlissen und in verschiedbaren Hilsen besestigt, welche ein Einstellen in die sur jedes Auge passende Brennweite gestatten. Dadurch besommt der

Apparat Ahnlickleit mit einem gewöhnlichen Operngucker, der unten in einen vierectigen Kasten endigt, wie er schon bei Fig. 279 sichtbar wird. An der oberen Wand dieses längslichen Kästchens befindet sich eine Klappe, um Licht einzulassen, wenn Bilder besehen werden sollen, die auf einem undurchsichtigen Grunde stehen; die Innenfläche des Kastens ist ges

ichwärzt, um das Licht nur von einer Seite auffallen zu lassen. Der Boden, das heißt da, wo die Bilder eingelegt werden, ist durchbrochen, weil manche Bilder auf durchscheinenden Glasplatten erzeugt werden und dann bei geschlossener Klappe gegen das Licht be-



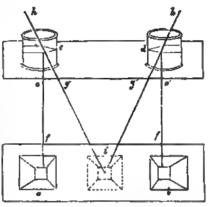
Rig. 279. Stereoftopprismen.

trachtet werden müssen. Außerdem aber hat man Apparate ohne alle Aufstellung, bloße Linsenpaare, Rollapparate zum Zusammenklappen u. s. w., von denen wir nur die in Fig. 282 dargestellte bequeme Einrichtung vorsühren. Brewster hat noch die Linsen ver-

boppelt, fo daß er jedes Bild durch zwei Linfen anfieht und eine ftartere Bergrößerung bei

geringerem Bolumen gewinnt.

In den Händen der Franzosen wurde vor allen Dingen die Photographie zur Hervorstringung stereossopischer Abbildungen herangeszogen, und in der That würde ohne diese Schwesterkunst die Bheatstonesche Ersindung sich nur auf die einsachsten geometrischen Darstellungen haben beschränken müssen. Die Camera obscura dagegen zeichnet von den kompliziertesten Gegenständen mit absoluter Genauigkeit die geringsten, durch die verschiedenen Gesichtspunkte bedingten Abweichungen, und die photographische Platte siriert die Bilder mit ihren unendlich seinen Abstusungen von Licht und Schatten, wie sie der augenblicklichen Beleuchtung entsprechen.



Sig. 280. Bringip bes ftereoftopifden Apparates.

Denn in der Darstellung körperlicher Gegenstände ist nicht nur die äußere Kontur das Besentliche, sondern ebenso gut auch die Berteilung der Helligkeit. Glanz und Besichtung hängen gleichsalls von dem Beobachtungsorte ab, und die genaueste Berücks

fichtigung dieser Momente ift notwendige Bedingung eines gunftigen Effekts. Borzuglich lehren die Landichaftsbilder, in welcher Weise biese fast verschwindenden

Berichiebenheiten zu bem Effette beitragen.

Bir sehen den Boden aussteigen und sich in meilenweiter Ferne versieren, weit in die Lust hinein Loden die Sipsel hoher Berge unsern Blid, wir vergraben uns in die Schluchten, die eine sast unergründliche Tiese verraten. Bor uns thut sich ein schrosser Abgrund auf. Bir sühlen, daß wir auf einem überhängenden Felsen stehen, und darüber hinweg hängen die Zweige einer und beschattenden Nieser, deren Afte wir greisbar vor unsern Augen wöhnen. Noch überraschender fast sind die Ansichten, welche uns in das Innere von Gebäuden, in hohe Dome, lange Zimmerreihen oder weite, mit mancherlei Gegenständen angefüllte Räume sühren. Iede Kannelierung der Säulen tritt uns hier plastisch

Big. 201. Wheatftonefces Brismenftereoftop.

entgegen, das Schniswert wächst aus dem Getäfel heraus, und die eigentümlichen Glanzeffekte, die dadurch hervorgerusen werden, daß jedes Auge verschiedene Stellen der Körper vom hellsten Lichte widerstrahlen sieht, lassen das Waterial genau unterscheiden. Ein Muskum von Skulpturarbeiten gibt unsern Blicken in jeder Entsernung Anhaltepunkte. Die Figuren stehen selbständig da, sie treten auf uns zu, sie sind nicht als Bilder durch eine gemeinsame Papiersläche miteinander verbunden; wirkliche, sichtbare Lust, in der die Sonnenstäubchen slimmern, umgibt sie von allen Seiten. Hier sehen wir eine antike Marmorzbildsäule, woran wir die Spuren der Berwitterung mit den Fingern untersuchen wollen; dort steht eine Bronzesigur, deren glatte Obersläche, Glanz und Farbe eben nur durch das Auge empfunden und gedeutet werden kann. Und mit eben der Bollsommenheit, mit welcher hier leblose Gegenstände sich darstellen, lassen sich stereostopische Abbildungen von Personen, Porträts u. s. w. aufnehmen.

Die Empfindlichkeit der photographischen Braparate ist so weit gesteigert worden, daß wir den belebtesten Marktplat in einem einzigen Moment fixiert, den fliegenden Bogel,

bas wellenbewegte Deer im Stereoftop feben tonnen.

So gering nun auch selbst einer genauen Untersuchung die perspektivischen Abweichungen ber beiben Bilber erscheinen, so sind sie doch — zumal bei Landschaften — größer, als sie der Entsernung unser Augen entsprechen würden. Die photographischen Apparate werden bei ihrer Aufnahme in größerem Abstande, als unser Augenweite beträgt, voneinander ausgestellt. Dadurch macht denn auch das stereostovische Bild den Eindruck, als ob wir es

mit einem um foviel größeren Bintel ber Sehachsen betrachteten, als ob ein vertleinertes Wobell von uns aus größerer Rabe gefeben wurde. Das Stereoftop überwirtlicht die Wirklichkeit, und fo effektooll auch die hintereinander liegenden Partien auf diese Weise voneinander losgelöft werben, so barf boch, wenn ber Nas türlichkeit nicht Eintrag geschehen foll, eine gewisse Grenze bamit nicht über-In ben Runft= ichritten werden. handlungen findet man ftereoffopifche Abbilbungen bes Mondes, beffen Entfernung boch so groß ift, daß ihr gegenüber eine Aufnahme von zwei verschiebenen Standpuntten auf ber Erbe biejenigen Aufichten nicht geben könnte, welche jur Hervorbringung eines ftereoftopifchen Gffettes erfor-Außerdem auch ift berlich sind.

Big. 202. Stereoflopifder Apparat jum Bufammenflappen.

ber Mond von solchen Dimensionen, daß wir mit unserm Sehapparat ihn nie in seiner Totalität umfaffen und uns mit unfern forperlichen Augen direkt nur verhältnismößig fehr fleine Teile von ihm jum Bilbe bringen konnten. Richtsbeftoweniger erscheinen diese Mondstereostopen vollständig körperlich; der Mond tritt uns als Kugel gegenüber, ja bisweilen ift das Relief fo bedeutend, daß er wie ein Ei mit ber Spipe uns Bie ift biefer Effett erreicht? Nicht anders als mit Zuhilfenahme zugekehrt erscheint. der eigentümlichen scheinbaren Schwanfung um feine Mittelachfe (Libration), Die ber Mond besitt, und infolge beren er ber Erbe nicht immer biefelbe Scheibe blog gutebrt, sondern abwechselnd von der einen und der andern Seite ihr einige Längengrade mehr Für die Berftellung ftereoftopischer Bilber aber bleibt bon rechts und links auwendet. es fich völlig gleich, ob ber Aufnahmestandpunkt veranbert wird ober ob ber Gegenstand eine Drehung erfährt, die für den Punkt der Aufnahme jest eine veränderte Ansicht go währt. Und bei dem Monde hat man davon insofern Anwendung gemacht, als man die beiben photographischen Bilber nicht gleichzeitig nahm, fondern das eine, wenn er mehr von seiner linken Seite zeigte, bas andre bagegen erft nach Berlauf einiger Beit, wem er inzwischen wieber burch seine Mittellage hindurchgegangen war und einen entsprechend größeren Teil seiner rechten Salfte hervortehrte. Je weiter bie Aufnahmen auseinander

liegen, um so größer wird die Berschiedenheit der Bilder, um so hervortretender das Relief,

bas fie im ftereoftopischen Apparate zeigen, ausfallen.

Das Telestereoskop. Ein fernes Gebirge vermögen wir, wenn wir es zuerst ersblicken, nur schwierig in seine Tiesenverhältnisse aufzulösen. Hier stehen ebensalls die Augen zu nahe, als daß die beiden Bilder merklich verschiedene Seiten zeigen könnten, und die sernen Bergzüge erscheinen von geringer Plastik, sast nur von einem kulissenartigen Ansiehen. Durch das von Helmholt ersundene Telestereoskop aber werden unste Augen gewissermaßen um mehrere Ellen voneinander entsernt, so daß die Bilder, welche sie ausenehmen, die gesehenen Gegenstände in einem größeren Winkel umspannen. Die Auslösung der Tiesenverhältnisse wird badurch, wie bei den photographischen Stereoskopbildern, eine viel entschiedenere.

Die Einrichtung bes Telestereostops ift sehr einsach und läßt sich an dem Wheatstomesschen Spiegelstereostop (Fig. 278) beschreiben. Der Apparat ist aber direkt zur Bestrachtung der Landschaft eingerichtet; die Bilder werden daher auch von ihm selbst ausgesnommen, und zwar geschieht das durch zwei Spiegel, welche an Stelle der beiden Schieber zund d angedracht und so gegen außen gerichtet sind, daß sie miteinander einen Winkel von 90° machen, also den beiden kleinen Beodachtungsspiegeln a und der der gerichtet sind. Die beiden Spiegelbilder der Landschaft werden nun um so größere perspektivische Abweichung haben, je weiter die Spiegel voneinander abstehen, und mit der Entsernung müssen daher die Tiesendimensionen um so deutlicher hervortreten. Anstatt der Beodachtungsspiegel besinden sich bei a und d zwei Prismen, deren totale Resserion die Spiegelbilder ungeschwächter zurückgibt, sie sind wie die Linsen in dem Brewsterschen Apparat in Hülsen gesaßt, so daß jedes Auge ohne Anstrengung das ihm zukommende Bild betrachten kann.

Schließlich wollen wir noch auf eine praktische Berwendbarkeit bes Stereostops auf= merkjam machen, welche von Dove hervorgehoben worden ist und die in ihren interessanten Effekten zu prüfen unsern Lesern Bergnügen bereiten wird.

Tröste dich, wenn edlen Gaben Nicht des Volkes Jubel glückt. Was der Weise sieht erhaben, Ist der Menge oft verrückt.

Tröste dich, wenn edlen Gaben Nicht des Volkes Jubel glückt. Was der Weise sieht erhaben, Ist der Menge oft verrückt.

Fig. 288.

Bringt man zwei ganz gleiche Zeichnungen, etwa zwei echte Kassenscheine einer und berselben Art, in einen stereostopischen Apparat ober betrachtet dieselben mit freien Augen so, daß die beiden Bilder sich zu einem einzigen vereinigen, so wird man, trozdem daß die Augen zwei Bilder sehen, doch nur den Eindruck einer planen Zeichnung haben, aber keine Tiese bemerken. Sind aber die beiden Kassenscheine nicht von derselben Platte, oder ist die Schrift von einem andern Sat, so wird die Übereinstimmung nie eine vollkommene sein, denn selbst der größten Genauigkeit der Seter werden die Zeilen und Buchstaben gegeneinander nicht dieselbe Lage haben. Im Stereossop tritt dies deutlich hervor, denn in dem vereinigten Bilde zeigen sich die verschobenen Worte nicht mehr in einer Ebene

liegend, sondern sie erheben sich treppenartig übereinander; sie schweben gleichsam in ber Luft, und die beigebruckte Sapprobe Fig. 283 gibt bafür ein sprechendes Beispiel.

In der ersten Zeile bilden die fünf Worte gleichsam eine von links nach rechts zu abfallende Treppe; das Wort "Tröste" steht auf der obersten Stuse, "dich" steht auf der zweiten und so sort, bis das Wort "Gaben" die tiesste Stelle einnimmt. Die zweite Zeile versolgt den umgeschrten Weg von unten nach oben: das Wörtchen "Nicht" ist scheiden das tiesste, "glücht" dagegen das höchste; in der dritten Zeile erscheinen die Worte in zwei Ebenen angeordnet, so daß "Was", "Weise" und "erhaben" höher als die dazwischen liegenden Wörtchen "der" und "sieht" zu stehen scheinen. Wer von unsern Lesern seine Augen so richten gelernt hat, daß er stereostopische Vilder ohne Apparat zur Teckung zu bringen vermag, sür den wird die Prüfung solcher Erscheinungen noch genußreicher sein als sür denzeinigen, der die beiden Bilder erst hinter die Prismen eines stereostopischen Apparates bringen muß.

Dove schlug nun vor, zwei Druck, über deren Identität Zweisel herrschen, also z. E. einen verdächtigen Kassenschein und einen echten, miteinander im stereossopischen Apparate zu betrachten. Jedes Heraustreten der Schrift oder der Zeichnung aus der Ebene wurde auf ein Falsisistat unzweiselhaft hindenten. Ebenso wird man durch eine stereossopische Betrachtung augenblicklich Nachdruck vom Driginaldruck, Titelaussagen von wirklichen Reudrucken u. s. w. zu unterscheiden dermögen. Und was von Drucken gesagt ist, gilt naturlich von jeder Kopie. Die Nachahmung mag noch so geschickt gemacht sein — der stereostovische Apparat ist ein sicheres Mittel, sie zu entlarven, und wenn er auch den Fälscher selbst auf die Wangelhaftigkeit seiner Produkte ausmerksam machen kann, so kann er ihm doch nicht in gleicher Weise die Wittel einer genügenden Abhilse gewähren.

•

.

-

Das Kady ber Erfindungen. 8. Auft. II. Sb.

Die Sternwarte zu Nizza-

Leipsig: Verlag von Otto Spamer.

noch Stept, sondern Appershey. Battlet. Wie Sintichtung des Artnofts. Arpler. Campanisches Kaller. Großernrobre. Außere Ginrichtung und das alltonomische Kernrobr. Arpler. Campanisches Gkalar. Erdfernrobre. Außere Ginrichtung und Aufflellung. Seitere Bervollkommung durch Guler, Vollond, Franchofer.
Per Frannsbefersche Refraktor auf der Porpater Istermarte. Das Passgapennstrument. Sonstige Verwendung mehrmftrumenten. Bonntag verwendung mehrmftrumenten. Berichiebene Einrichtungen nach Aewton, dregory und Sersches. Geschichte. Beseinungsnenden Frenche?

8 war in ben ersten Jahren des 17. Jahrhunderts, als in der holländischen Stadt Middelburg das Fernrohr erfunden wurde. Ganz sicher ist die Jahreszahl nicht zu bestimmen.

Bald heißt es, die Kinder des Middelburger Brillenmachers Zacharias Jansen hätten mit Glaslinsen, wie sie ihr Bater in seinem Geschäft erzeugte, gespielt. Dabei hätte denn auch zufällig das eine zwei solcher Linsen in gerader Linie etwas entsernt voneinander vors Auge gehalten und nach dem Anopse eines entsernten Turmes geschaut. Da es densselben plöglich viel größer und näher erblickt, habe es seine Gespielen auf diese Erscheinung ausmerksam gemacht, der Bater sei dazu gekommen, habe das Experiment wiederholt, und durch verständige Benutung des Beobachteten sei das Fernrohr erfunden worden.

Balb soll ber Brillenmacher Hans Lipperstein, Lippersheim ober Laprey, wie er verschieden genannt wird, von einem Unbekannten ausgesucht und beauftragt worden sein, einige hohle und erhabene Gläser nach seiner Angabe zu schleisen. Als dieselben sertig waren, nahm sie der Fremde in die Hand und bevbachtete, indem er ein hohles und ein erhabenes Glas bald näher, bald ferner voneinander hielt, durch sie hindurch die Gegend. Der Glasschleiser merkte sich sein Berfahren, und als er allein war, versuchte er in gleicher

Weise burch ähnliche Gläser zu blicken. Bon bem Ersolg überrascht, sei er auf die Ibee gekommen, die Linsen in der geeigneten Entsernung dauernd miteinander zu besestigen, und habe so ein Fernrohr versertigt, welches er dem Prinzen Worzh von Nassau vorgelegt habe. Wanche wollen wieder den Sohn des Wathematisers Adrian Wetius die Erssindung durch einen ähnlichen Zusall, wie er die Kinder des Zacharias Jansen geseitet habe, machen lassen.

Noch andre aber, die wahren Ben Afibas, gehen viel weiter ins graue Altertum zurück und möchten die Nachricht von einem Bilde des Ptolemäus Claudius aus dem 13. Jahrhundert, auf welchem dieser dargestellt gewesen sei, wie er die Gestirne durch ein aus mehreren Teilen zusammenschiebbares Rohr betrachtet, dahin deuten, daß die Erfindung schon vor sechs Jahrhunderten gemacht worden sein müsse. Und wenn man einige Außerungen des Roger Baco ganz wörtlich verstehen dürste, so könnte diese Annahme allerdings einen Gradvon Wahrscheinlichkeit bekommen. Allein wie in so vielem ist auch hierin der merkwürdige Weise

gang unflar, während mit Gicherheit boch anzunehmen ift, bag er einen fo wichtigen Gegenstand einer ausführlichen Betrachtung wert gehalten baben follte. Und da auch in ben Schriften gleichzeitig und fpater Lebender sich nichts findet, was bas Alter bes Fernrohrs um mehr als drei Jahrhunderte vergrößern fonnte. bagegen allerwärts im Beginn bes 17. Jahrhunderts ber neuen Erfinbung fehr bewundernd gebacht wird, fo burfen wir mit giemlicher Gicherbeit bas Geburtsjahr in bie oben angegebene Beit verfegen.

Das Genouere über die ersten Anfänge der Erfindung hat, soweit bergleichen den Nachkommen auß eins zelnen, oft ungewissen, absichtlich oder unabsichtlich gefälschen Überlieserungen herauszuschälen möglich ist, neuerdings der Prof. Harting durch sorgfältige Prüfungen sestus stellen gesucht, und wir wollen seinen

Fig. 265. Dans Lippershep.

Angaben als ben bei weitem beachtenswerteften hier folgen.

Die erfte authentische Nachricht von einem Fernrohr ist eine Resolution der hollanbifchen Stände vom 2. Ottober 1608. Bahrend bes fpanifch-nieberländischen Krieges hatte benselben ein aus Wesel gebürtiger, in Mibbelburg anfäsiger Brillenschleifer Dans Lippershen ein "Inftrument, um weit ju feben", vorgelegt, weil mit Silfe besfelben im Felbe wefentliche Borteile über den Feind zu erringen sein burften, und fur die Ausbeutung diefer neuen Erfindung um ein Privilegium auf breißig Jahre ober um eine Benfion nachgesucht, wogegen er Geheimhaltung versprach und solche Instrumenta nur jum Rupen bes Lanbes und nicht für auswärtige Fürften und Botentaten ansertigen wolle. Die erwähnte Resolution bestimmte die Riedersetzung einer Prufungetommiffion, und bem Erfinder wurde barauf gur Probeablegung die Herstellung folder Inftrumente mit Linfen aus Bergfriftall und auch eins für zwei Augen aufgegeben. Lippershey icheint bem Aufs trage nachgekommen zu fein, tropbem erhielt er bas gesuchte Privilegium nicht; benn mittlerweile, am 17. Oftober 1608, war Jatob Adriaanzoon Metius mit einem ahm lichen Besuch für bieselbe, angeblich von ihm gemachte Erfindung aufgetreten. Da ichon Bivei um benfelben Gegenstand wußten, fo tonnte ber ausschließliche Befit nicht garantiert fein, und man ließ ber Konfurreng freie Bahn.

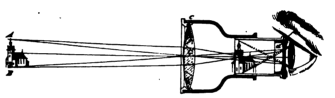
Db Metius burch bie Erfindung Lippersheys erft auf ben Bedanten bes Fernrohrs

gebracht worden ist, ob er gar durch Verrat erst die Einrichtung kennen gelernt, oder ob er sie schon früher selbständig gemacht und als ein verschlossener, geheimthuender Mann, der er war, niemand eher davon Mitteilung gab, dis der Brillenmacher damit vor die Öffentlichkeit trat, das scheint unausstlärdar zu sein. Genug, er ist der Zeit nach ein Späterer, und die Geschichte nennt deswegen als ersten Ersinder den Middelburger Optiser Hand Lippershey.

Damit müssen auch alle diejenigen Ansprüche, welche von andern Seiten auf die Ehre der Priorität gemacht worden sind, zurückgewiesen werden; andre reduzieren sich unter Abwägung der Umstände auf ein bescheideneres Maß. So kommt ein gewisser Erepi aus Sedan, welcher von vielen als der Ersinder des Fernrohrs angesehen wird, um seinen Ruhm; denn es schein sicher, daß er indirekt sich den Besitz solcher Kenntnisse verschafft habe. Am 28. Dezember 1608 nämlich schreibt der damalige französische Gesandte Joannin am holländischen Hose an den König Heinrich IV. und an Sully über die neue Ersindung, von der er sich für den Krieg großen Nutzen versprach. Er hatte sich auch an Lipperschey gewandt, um das Fernrohr von diesen zu erhalten, damals aber vergeblich. Erst durch Bermittelung der Stände erhielt er, als diese die Ersindung nicht ankausen wollten, zwei Fernrohre sür den König, die er denn auch mit seinen Briesen durch einen französischen Soldaten nach Frankreich schieste. Es war aber dieser Soldat deswegen zur Überdringung gewählt worden, weil Joannin ersahren hatte, daß derselbe, in mechanischen Künsten sehr geschickt, die Ansertigung der Fernrohre dem Ersinder abgelauscht und solche nun nachahmen könne.

Hodift wahrscheinlich Person, sondern auch dersienige Franzose, welcher im Wai 1609 nach Waisland kam und dem Grasen de Fuentes ein Fernrohr gab, eben das, welches Sirturus durch Jusall sah, der dann sofort nach Benedig reiste, dort Glas

Höchft wahrscheinlich ift Crepi mit diesem Soldaten nicht nur eine und dieselbe



Big. 286. Sollanbifches Fernrohr.

zu kaufen und ein ähnliches Inftrument zusammenzuseten.

Im Juni 1609 war Galilei zu Benedig und hörte von dem Fernrohr reden. Zu derfelben Zeit besaß auch schon der Kardinal Borghese eins, das ihm aus Flandern zugesichickt worden war. Galilei hatte somit Gelegenheit, von der Einrichtung und Wirkungsweise sich durch den Augenschein zu überzeugen. Ob er dies gethan, ob nicht, ist zweiselshaft; es kommt im Grunde auch nicht viel darauf an, denn es erhöht weder die Glorie um das Haupt des großen Pisaners in der Weise, wie seine überschwenglichen Biographen erwähnen, wenn er wirklich bloß auf die Nachricht von der Wirkung kombinierter Linsen hin ein Fernrohr konstruiert hätte, noch auch bricht es aus dem Lorbeer seiner wahren Größe ein einziges Blatt, wenn er das erste seiner Fernröhre, welches er am 23. August 1609 dem Logen von Benedig überreichte, nach genauer Kenntnis der Einrichtung der holländischen Instrumente zusammengesetzt und selbiges also nicht ersunden, sondern bloß nachgemacht hätte.

Übrigens waren zu bieser Zeit die Fernrohre in Holland, England und Deutschland bereits ein Handelsgegenstand. Auf der Herbstmesse zu Frankfurt a. M. 1608 wurde zum erstenmal von einem Niederländer eins zum Verkauf ausgeboten, und in London waren sie das Jahr darauf so zahlreich, daß die Käuser die Auswahl hatten. Sie scheinen auch in Nürnberg bald in großer Wenge fabriziert worden zu sein, und in Italien lockten die hohen Preise, welche Galilei für seine Instrumente erhielt (1000 Gulden für eins), die Optiker, sich auf die Ansertigung dieser merkwürdigen Apparate zu wersen. Hochgestellte Liebhaber und Förderer der Wissenschaften, deren damals mehr als jeht selbstthätige Mitardeiter waren, schlissen sich ihre Gläser selbst. So versertigte nicht lange, nachdem Galilei das erste Fernrohr zustande gebracht hatte, auch der Fürst Cesi, Stifter der Atademie de Lincei zu Rom, ein Fernglas und gab ihm zuerst auf Eingeben des vortrefslichen Gräcisten Joannes Demiscianus nach dem Griechischen den Namen Telestopium.

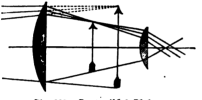
Wit der Erfindung des Namens schließen wir diesen kurzen geschichtlichen Überblick. Aber — fragt mancher — wie ist das mit Zacharias Jansen? — ebenfalls Brillenmacher und ebenfalls zu Middelburg, der dis jest doch allgemein für den Erfinder des Fernrohrs gegolten hat und für den sein Landsmann Boreel, Leidarzt am Hofe Ludwigs XIV., so entschieden Partei nahm? — Aus den gerichtlichen Untersuchungen, welche in den ersten fünfziger Jahren des 17. Jahrhunderts auf Beranlassung Boreels in Middelburg angestellt und deren Ergebnisse von einem, nicht mit dem genannten Leidarzt zu verwechselnden, Borel zu einer Schrift verarbeitet wurden, geht hervor, daß Jansen an der Erfindung des



Fig. 287. Bringip bes Repleriden Fernrohrs.

Fernrohrs wahrscheinlich feinen Teil hat, daß er aber darum nicht minder der Beachtung der Rachewelt würdig ift als sein Kollege Lippershey, welcher dort Lapprey genannt wird, denn wir verdanken ihm eine ebenbürtige That, die Erfindung des Mikrostops,

auf welche wir im nächsten Rapitel zu sprechen kommen. Wie weit die Ideen beider Instrumente einer Burzel entsprossen find, und wie weit Lippershey, der später zu seiner Entdedung kam als Jansen (möglicherweise schon 1590), auf diese sich stützte, ist hier nicht zu untersuchen. Wir haben das Fernrohr zuerst in den Kreis der Betrachtung gezogen, weil



Sig. 288. Campanifches Ofular.

seine Einrichtung eine einsachere ist als bie bes Mitrostops, und ihre Kenntnis uns die Erkenntnis bes zusammengesetzteren Apparats erleichtern wird.

Einrichtung des Ferurohrs. Das Fernrohr ift wie das Mikrostop eine Berbindung zweier Linsen oder Linsenspsteme, deren optische Achsen genau in einer geraden Linie liegen. Die eine davon, das sogenannte Objektivglas, wird dem beobachtenden Gegenstande zunächst gehalten; sie empfängt die von

bemselben ausgehenden Lichtstrahlen und konzentriert sie an einem Punkte der Achse, wo sich ein kleines reelles Bild erzeugt; die andre, das Okularglas, dient zur Betrachtung dieses Bildes und ist deswegen zwischen das kleine verkehrte Bild und das Auge einzeschaltet. In den Spiegelkeleskopen, die auch hierher gehören, ist das Objektiv durch



Fig. 289. Terreftrifches Fernrobr.

einen Hohlspiegel erset, was, wie wir wissen, in der Natur des Bildes nichts ändert; doch kommen wir noch ausführlich auf diese Einrichtung zu sprechen.

Die Gläser sind in

einer inwendig geschwärzten Röhre angebracht, die aus mehreren ineinander verschiebbaren Teilen besteht. Dadurch kann je nach dem Bedürsnis der verschiedenen Augen das Okular dem Bilde beliebig genähert werden.

Das holländische ober Galileische Fernrohr, diese ursprüngliche Konstruktion, ist in Fig. 286 dargestellt. Die Strahlen gehen von dem Gegenstande AB aus durch das Objektiv C und möchten sich zu einem kleinen reellen Bilde vereinigen. Dazu kommt es aber nicht, denn das Okular a, eine dikonkave Linse, liegt vor dem Bereinigungspunkte und zersstreut die Strahlen wieder. Durch die richtige Stellung des Okulars können die Strahlen so geleitet werden, als kämen sie aus der deuklichen Sehweite. Das Auge verlegt dann auch dahin das Bild, und dieses erscheint ihm sonach in richtiger Stellung und je nach der Brennweite der Linsen mehr oder weniger vergrößert. Diese einsache Einrichtung dietet den großen Borteil, sehr kurze Röhren anwenden zu können, und deshalb ist sie besonders sur Instrumente in Gebrauch geblieben, von denen eine bequeme Handlichkeit verlangt wird.

Ohne der Deutlichkeit Eintrag zu thun, kann man freilich bei ganz kurzen Röhren die Bergrößerung nicht weit treiben, und es haben daher berartige Fernrohre, Theaterpersveltive u. f. w., auch gewöhnlich nur eine vergrößerte Krast von $2^{1}/_{2}$ —3. Übrigens hat Gasilei auch schon 1618 ein Instrument für zwei Augen, wie unsre Operngläser, konstruiert und tann als der Ersinder dieser Binocles angesehen werden.

Das aftronomische oder Keplersche Ferurohr. Die erste wissenschaftliche Darslegung der Prinzipien, auf denen die Wirtung des Ferurohrs beruht, gab Replex, und derselbe ersand insolge seiner Untersuchungen auch das nach ihm benannte Instrument, welches sich von dem hollandischen insosern unterscheidet, als bei ihm (i. Fig. 287) die durch die bikondere Linse C gehenden Strahlen wirklich sich zu einem reellen Bilde A' B' vereinigen, welches durch das vorgrößerte Okular C' betrachtet wird (A"B"). Das Okular ist also hier nicht wie dei dem hollandischen Ferurohr eine bikonkae, sondern wie das Obsjektiv eine bikondere Linse.



Es tann aber bas bom Objektivglas erzeugte verkehrte reelle Bild, burch bie Otularlinfe betrachtet, nicht umgekehrt werden, daher erscheinen im einsachen Replerschen Fernrohr auch alle Gegenstände verkehrt, und dasselbe ist deswegen auch nur zur Beobachtung der Westirne geeignet, bei denen die Stellung der Bilder von keinem Einsstuß ist. Bei seineren Instrumenten ist an der Stelle, wo sich das reelle Bild erzeugt, ein Fadenkreuz von Spinnwebfäden ausgespannt, um kleinere Ortsveränderungen des beobachteten Gestirns bemerken zu können.

Übrigens fügt man auch zwischen bas Okular und Objektiv eine britte Linse, bas sogenannte Kollektivglas, ein. Dasselbe gehört eigentlich noch zum Objektiv, benn es hat den Zweck, die Strahken, ehe sie im Bilbe zusammenlausen, stärker kondergierend zu machen, und liegt deshald zwischen diesem letzern und dem Objektiv. Weil es aber geswöhnlich mit dem Okular in einem Tubus vereinigt ist, hat man nach dem Erfinder diese Kombination das Campanische Okular genannt (f. Fig. 288).

Das terreftrische Fernrohr. Um bas Replersche Fernrohr zur Betrachtung irbischer Gegenstände paffend zu machen, mußte man, wie schon sein Erfinder bemertte, vor bas

Okular noch eine dritte Linse seinen. Indessen wurde diese Einrichtung nicht gebräuchlich; Meita ordnete vielmehr die Gläser der Erdsernrohre in der Art an, wie es Fig. 289 zeigt. AB ist das beobachtete Objekt, da das durch die Objektivlinse davon erzeugte reelle Bild, die Linsen a und t bewirken die Umkehrung des Bildes, und zwar ist t das Kollektivglas; u endlich ist das Okular, durch welches das Bild a' d' betrachtet und vergrößert wird. In unsern jesigen Instrumenten hat man die Linse s nochmals durch zwei ersest, von denen die eine als eine schwache Sammellinse wirkt.

Die außere Einrichtung hat fich zunächst mit ber Fassung ber Linsen zu beschäftigen; biese kann selbstverständlich für alle brei verschiedene Arten von Fernrohren bieselbe sein. Innerhalb der Rohre, da, wo die Strahlen die Achse freuzen, sind Blendungen angebracht, um alle Strahlen, die durch Spiegelung umhergeworsen werden und die Deutlichkeit der

Bilber beeinträchtigenkönnten, abzuhalten. Bei aftronomischen Fernrohren ist bies nicht so nötig, well hier, außer von dem beobachteten Objekt, kein Licht einfallen kann.

Die Bergrößerung ber Fernrohre ift abhängig bon ber Brennweite bes Objekts und von ber Brenn: weite (aftronomifches Fernrohr) refp. ber Berftreu-(hollandifches ungsweite bes Otulars, Fernrohr) und zwar ift fie in beiben Källen gleich bem Quotienten aus beiben. Daber ift die Anfertiaung von Glas fern mit großer Brennweite eine Kardinalfrage der Ops tifer überhaupt, und furze hollandifche Fernrohre, wie Felbstecher und Theaterperfpektive, haben außer ihrem tleinen Gefichtsfelbe (wegen ber Divergens ber austretenben Strablen) auch

Big. 201. Repfolbider Mittagefreis und ber graunhoferiche Refratter in Dorpat.

nur eine geringe Bergrößerung. Astronomische Instrumente aber erhalten aus demselden Grunde ein bedeutendes Bolumen, welches ganz besonders genaue Herstellung und eigentümliche Borrichtungen notwendig macht, damit die Achse der Gläser immer dieselbe bleibt, die Ausstellung sicher und doch leicht beweglich ist, um das Rohr ohne jede Erschütterung der Bewegung des Sternes solgen zu lassen. Außerdem aber sind behufs der genauen Wessung noch Einrichtungen getrossen, um die Stellungen der Rohrachse zur Horizontalen und Bertikalen immer bestimmen und korrigieren zu konnen, die Winkelgrößen zu messen zu. so daß ein solcher Apparat mit all seinem Zubehör ein höchst kompliziertes Wert und bei vollkommener Leistung das größte Kunstwert der aussidenden Wechanit ist.

Der hohe Zweck sowohl, welchem das Telestop von Ansang an diente, die Ersorschung bes himmels und der Erde, Bestimmung der Größe, Oberstäche, Masse, Entstehungsweise, Bewegung der Gestirne, sowohl der nächtlich leuchtenden als des von uns bewohnten Planeten (Gradmessungen), als auch, weil außerdem das Fernrohr im Laufe der Zeit allen andern phhistalischen Beobachtungs- und Mehmethoden sich als ein ausgezeichnetes hilße mittel einreihte, haben ohne Unterlaß die praktischen Naturwissenschaften getrieben, ihre höchste Ausgade mit dorin zu sehen, die Fernrohre mehr und mehr zu vervollsommen.

Um die Bergrößerung der Bilber zu erhöhen, gibt es zwei Bege: entweber man fteis gert die Brennweite bes Objektios ober man verringert die Brennweite des Okulars. Der lettere Beg ward vor der Entbedung der Geset ber Achromasie und der Kunft, durch zusammengesette Linfen die Farbengerftreuung aufguheben, febr begrengt, und es blieb nichts ubrig, um die ftartere Bergrößerung zu erreichen, als Glafer von einer größeren Brennweite anzuwenden. Das Arrangement berselben wurde aber baburch in gleichem Dage erschwert, benn die Röhren, innerhalb beren die Gläser angebracht wurden, erhielten ein zu bebeutenbes Gewicht, um fich mit ber nötigen Leichtigkeit handhaben gu laffen, unterlagen auch mit der wachsenden Länge der Gefahr, sich zu krümmen, was das Allerschlimmste ift.

Man griff gwar gu bem Aushilfsmittel, ben mittleren Teil bes Rohres, welcher ja nur als Blendung bient, wegzulaffen und die Objettibe in einer furgen Rohre an emem festen Puntte berart anzubringen, daß sie nach ben betreffenden Beobachs tungsobjekten leicht gerichtet werden konnten, und somit konnte man die Okulare in weite Entfernung bavon bringen. Solche Luftfernrohre mandte, wie es icheint, Sunghens um bas Jahr 1684 zuerft an. Auf der Stermwarte zu Delbi, Fig. 290, beren eigentümlicher Bau lebiglich burch diese Art der Aufstellung bedingt mar, hatten die beobachtenden Brahminen noch m den erften Jahrzehnten biefes Jahrhunderts berartige Fernrohre in Gebrauch. Ein gegen 30 m bobes Mauerwerf biente jur Befeftigung bes Objeftive, mabrend das Ofular je nach bem Stande bes zu beobachtenden Geftirnes rechts ober links bovon und mehr oder weniger hoch auf einer m einer Rurbe anfteigenben Treppe aufgeitellt wurde. Diese Treppe ift auf unsrer Abbildung nicht angegeben. Die indischen Beobachtungsbauten, beren man auf unfrer Abbildung awei sieht, und deren auch eine in Benares noch erhalten ist, dienten we= ientlich als Gnomone. Am Tage wurden fie als Sonnenuhren benutt, indem der Schatten ber mit ber Erbachse parallel gerichtes

ten Rante ber Mittelmauer auf bem in

Big. 292. Rometenfucher bon Berg.

Stunden und Minuten geteilten gemauerten Cylinder, den die Abhilbung deutlich erkennen last, die (Sonnen-) Zeit anzeigte. In der Nacht wurden von den Teilpunkten des genannten Chlinders aus die Sternenaufgänge über der Mauerkante beobachtet. Die beiben m Delhi nahe bei einander erbauten Rieseninstrumente (errichtet durch Dschai Singh um 1730) ermöglichten die Anftellung unabhängiger, einander kontrollierender Meffungen. Die Lante der Mittelmauer des im Bordergrund dargeftellten Gnomons ift nicht weniger als 118 engl. Jug lang. Die Grabteilung an bem Cylinder ift fo groß, bag 1 Grad nahegu 1 Buß Bogenlänge umfaßt, die Grabe find in Sechstel geteilt.

Die Luftfernrohre waren schwerfällig und erfüllten ihren Zwed eben nur, folange man nichts Befferes fannte. Als aber die Erscheimungen der Lichtbrechung genauer unterjucht worden waren, Cartefius und hunghens die Theorie des Fernrohrs volltommen ausgebilbet. Guler die Möglichkeit, achromatische Linsen zusammenzusepen, nachgewiesen und Dollond ber Bater, nachdem durch Mingenftierna die Sache zweisellos gemacht war, die erften adromatischen Fernrohre wirklich angesertigt hatte, verließ man die alten Wethoden und wandte die Entbedungen an, welche die Wiffenschaft gemacht und die Technik genügend heftätigt hatte.

Bon dieser Zeit an datiert ein Umschwung in der ausübenden Optik, welche, von der Chemie durch Erzeugung passender Glassorten unterstützt und von der Wechanit in gleicher Beise gefördert, wie die Wechanit durch ihn gesördert wurde, in Männern wie Fraunshofer, Steinheil und Werz ihren Höhepunkt erreichte. Seit 1812 haben die achromatischen Linsenfernrohre, welche dis dahin in den Spiegeltelestopen noch mächtige Redens buhler gehabt hatten, diese fast vollständig verdrängt.

Unfre Fig. 292 zeigt einen Kometensucher von Merz, der sich im Besit des Barons von Engelhardt in Dresden befindet. Das Instrument ift auf einem Stuhl montiert — eine Art der Montierung, die neu und sehr wenig bekannt ist. Das Okular besindet sich im Durchschnittspunkt der horizontalen und vertikalen Achsen des Fernrohrs, und infolge-

beffen bleibt ber Korver und ber Ropf bes Beobachters ftets in uns veranberter Lage, bei jebem Maimut und jeber Sobe eines Geftiens eine gang außerorbentliche Bequemlichleit. Die feine Bewegung bes Rahmens mit dem Fernrohr wird durch bas linte befindliche Rabers inftem hervorgebracht. Der Stubl aber brebt fich um feine Achfe burch bas Snftem, melches gur Rechten befestigt und auf ber Abbilbung nur teilweise sichtbar ift.

Wir können uns hier nicht auf eine aus: führliche Beidreibung ber Inftrumente, wie fie auf einer Sternwarte vertreten fein muffen, einlaffen, indeffen wollen wir für bas Befagte in Fig. 291, welche ben großen Fraunhoferschen Defrattor auf der Dors parter Sternwarte und das Repfoldsche Mits tagsrohr in Bullowa nebeneinanber zeigt, noch einen Beleg geben.

Big. 298. Univerfaltranfit von Bamberg.

Das Objektivglas bes ersteren hat einen Durchmesser von 9 Pariser Zoll, eine Brensweite von 160 Zoll und gestattet eine 1420sache Vergrößerung; das Rohr B ist 13 Pariser Zoll lang. EE' sind Gegengewichte und dienen dazu, das Rohr teils vor Verbiegungen zu sichern, teils das Gleichgewicht bei den verschiedenen Richtungen herzustellen und so die Bewegungen des Fernrohrs leicht genug zu machen, um mit ganz geringem Krassauswande bewirft werden zu können. Da aber des große Rohr doch ein verhältnismäßig kleines Gerschichtsselb hat, so besindet sich an demselben ein kleineres mit paralleler Achse, der sogenamme Sucher DD'. Mit diesem kann man einen weit größeren Teil des Himmels übersehen. Man benutzt ihn daher, um die zu beobachtenden Sterne in das Gesichtsseld des großen Instruments zu bringen. Das Ganze ruht auf dem mittels Schrauben zu besestwerd

Gestell A. An diesem Gestell ist eine mit der Weltachse parallel gerichtete Achse F angesbracht: dieselbe trägt ein Uhrwerf ofg, welches den Zwed hat, durch seinen Gang das Fernrohr so mit zu drehen, daß das Objektiv dem Lause des Gestirns solgt und dieses also stets im Sehselbe bleibt. Bei dem Dorparter Instrument ist diese Einrichtung so vollskommen, daß der beobachtete Stern förmlich in der Witte des Fadenkreuzes sigiert erscheint

sig, 294. Das Mittageroft auf der Parifer Sternwarte.

Das andre, links angebrachte und mit dem Refraktor keineswegs in Berbindung stehende Instrument ift ein sogenanntes Mittagsrohr ober Passageninstrument und dient baju, alle diejenigen Sterne und ihren Abstand vom Bole in dem Augenblicke zu beobachten,

wo sie durch den Weridian der Sternwarte gehen. Das Wittagsrohr findet in den zwei granitnen Pseilern AA seine Träger und läßt sich mittels einer besonderen Borrichtung umlegen, damit das Objektiv auch nach der entgegengesetzen Seite gerichtet werden und man ebenso in nördlicher als in sudlicher Richtung das Himmelsgewölbe betrachten kann. Da es sich darum handelt, den Augenblick zu benterken, wann ein Gestirn gerade durch unsern

Mittagsfreis geht, so muß die Ausstellung und die Ebene, in welcher das Rohr auss und abgedreht werden kann, genau mit der Ebene des Meridians zusammensallen. Ein Fadenkreuz gibt auch hier den Punkt der Achie oder des Weridians an. Rach dem Eintritt der Sonne reguliert man die astronos

fila. 295. Der Ronius.

Big. 296. Milrometer.

mische Uhr, welche dann ihrerseits die Zeit angibt, zu welcher ein Stern den Meridian passiert. Um den Aufsteigungswinkel des Gestirnes genau zu messen, dienen die beiden großen Kreise an der Seite des Rohres. Dieselben sind sehr genau in Grade, Minuten und Selunden geteilt und bewegen sich an einem feststehenden Zeiger vorüber. Hat nun das Anstrument seine Stellung erhalten und das Gestirn ist im Sehselbe, so kann man an

ben Kreisen mit Lupen bis auf das kleinste Bruchteilchen genau den Erhebungswinkel ablesen. Un mehreren Orten des Instrumentes sind Wasserwagen aufgestellt, um sich don dem richtigen Stande desselben zu überzeugen. Die Bergrößerungen sind, da es hier nicht auf die genaue Ersorschung ankommt, nicht so start, höchstens 245fach.

Die Mittagsrohre oder Durchgangsinstrumente ers hielten ihre durch den ersteren Namen angedeutete Ausstellung deswegen, weil die Orientierung in den Meridian lange Beit die einzigssichere war. Wit der sortssicherenden Bervollsommenung der Methoden und der Präzissionsapparate jedoch ült es auch möglich geworden, andre Bertisalebenen durch genaue Wintelmessungen sicher auf jene natürlich gebotene

Big. 297 Berichels Riefenteleftop.

zu beziehen und daraufhin Instrumente zu erdauen, welche sür jedes beliedige Horizontals-Azimut dieselben Beobachtungen zulassen, welche durch die früheren Passageninstrumente auf den Weridiansreis allein beschränkt waren. Ein solches Instrument ist der in Fig. 298 abgebildete Universaltranssit von Bamberg, dessen ganzer Körper nebst dem Jundament LL MM sich in horizontaler Ebene auf einem geteilten Kreise um dessen Achse drehen läßt, während das eigentliche Fernrohr BCD seine Bertikalbewegung wie jedes andre Passageninstrument dann in der genau gegen den Wertdian bestimmbaren Ebene aussührt. Dieses Inftrument hat hier noch die besondere Einrichtung, daß es in der Mitte gebrochen ist. Das Okular besindet sich dei D, wohin die Strahlen durch einen innen im Knie ansgedrachten Restezionsapparat geseitet werden, eine Einrichtung, welche größere Bequemslichkeiten sit dem Beodachter mit sich führt. — In England hat man in neuerer Zeit sehr große Instrumente ausgesührt, und namentlich hat der Visar Eraig zu Wandsworth mit seinen Instrumenten, zu denen Slatter die Bestandteile lieserte, den sich reden gemacht. Doch die Größe allein thut's freisich nicht, und alles zusammengenommen sind die Gläser, welche aus dem früher Usschneider-Fraunhoserschen optischen Institut in München hervorzgegangen sind, unübertrossen. Einen sehr glüdslichen Gedanken, dessen Ausschlung der Bergrößerung des Objektivs zu gute gekommen ist, hat Littrow gehabt.

Sig. 298. Das Roffeiche Inftrument bei Schlof Barfonstown.

Es ist nämlich ungleich schwieriger, große Stücke Flintglas von durchgängig gleicher Beschaffenheit zu erhalten als von Kronglas. Anstatt nun die beiden Linsen dicht auseinander zu legen, in welchem Falle dann beide denselben Durchmesser haben müssen, wenn keine Strahlen verloren gehen sollen, schlug Littrow vor, die Flintglassinse hinter der Kronglassinse in einigem Abstande anzudringen und sie um so viel kleiner zu nehmen, als die von der letzteren schon zusammengebrochenen Strahlen erlauben. Solche Fernrohre hat Ploßl in Wien seit 1832 ausgesührt, sie sind unter dem Ramen dialytische Fernrohre rasch in ausgedehnten Gebrauch gekommen.

In neuester Zeit machen die Arbeiten der Nordamerikaner viel von sich reden und ist es ein amerikanischer Optiker Alvan Clark, dessen Anstalt in bezug auf Leistungsfähigkeit fur Riesenteleskope dis zu 75 cm und mehr Öffnung das Merzsche Institut in München allerdings übertrifft. Die Borzüglichkeit der Clarkschen Fernrohre ist Beranlassung geworden, daß die russische Zentralsternwarte zu Bultowa, welche bereits einen vorzüglichen Refrastor besitzt, ein Rieseninstrument von 75 cm freier Offnung und 26,6 m Brennweite bei Clark

in Auftrag gegeben hat. Um fich von ben ungeheuren Berhältniffen eines folchen Fernrohrs eine Borftellung zu machen, sei erwähnt, daß das Gesamtgewicht des Objettivglases und seiner Fassung nabezu 5 Bentner betragen wird. Ein zweiter noch größerer Refrattor, beffen Objeftivalas 95 cm Durchmeffer erhalten wirb, ift von Clart für bie Sternwarte auf Mt. Hamilton in Kalifornien in Angriff genommen worben.

Monins und Mikrometer. Da die Fernrohre ferner die wesentlichsten Bestandteile vieler andrer Inftrumente, ber Theodoliten, bes Multiplifationstreises, bes Beliotrop, Sex-



Big. 299. Remtons Spiegelteleftop.

tanten, des Bussolenapparats, der Nivellierinstrumente u. f. w. sind, und sie überall bazu bienen, um burch Heranziehung ferner Punkte in die Magberfahren biefen letteren große Benauigkeit, ober ihnen eine gewiffe absolute Geltung in bezug auf die Geftirne, ben Polarftern, ju geben, fo finden wir es hier am Plate, ber Silfsmittel noch Erwähnung zu thun, welche zu genauen Dag-

bestimmungen, namentlich jur Bestimmung ber Binkelgröße, angewendet werben. Es beruhen ja fast alle aftronomischen und geodätischen Messungen auf Winkelmessungen, und bas Bertrauen auf die Sicherheit ihrer Resultate kann nur durch die Kenntnis ihrer Methode gewonnen werben.

Zuerst erinnern wir uns, in ber Beschreibung bes Sextanten bem Namen Ronius



Fig. 300. Durchichnitt bes Gregorbichen Inftrumentes.

begegnet zu sein. Der Nonius beffer Bernier, weil die Erfindung mit größerm Recht einem Deutschen, Werner, als dem portugiefijchen Bater Runeg gugeschrieben werben muß - ift eine eigentsimliche Vorrichtung,

fleinere Winkel ober Längemaßgrößen, als bireft auf bem Maßstab angegeben find, mit Genauigkeit zu tazieren. Ein geteilter Kreis, an welchem die Winkelbewegung eines Fernrohrs gemeffen werben foll, zeigt z. B. noch Sechstelgrabe, es sollen aber die Meffungen bis auf halbe Minuten genau ausgeführt werden. Dies zu erreichen dient eben der Ronius. Derfelbe ist im Grunde nichts als ein Zeiger, welcher, mit dem Fernrohr fest verbunden,



Big. 801. Einrichtung bes Berichelichen Spiegelteleftops,

bei der Drehung desfelben über den Maßftab, ben geteilten Kreis, sich bewegt. Er hat aber nicht eine einzige Marke, wie die Bunge ber Wage, sondern ift felbst ein Maßstab, wie es Fig. 295 zeigt, in welcher die Teilung L bem Magtreise, die Teis lung ab dagegen dem am beweglichen Arm A befindlichen Nonius zugehört. Die Tei-

lung des letteren fteht zu der des Hauptfreises in bestimmtem Berhältnis. Derselbe Raum nämlich, der auf L z. B. in 29 kleinfte Teile geteilt ist, enthält auf dem Nonius 30 Teilstriche, so daß, wenn die Anfangsstriche auf L und A zusammenfallen, die folgenden immer um 1/30 mehr gegeneinander differieren. Diese Berschiebungen find fehr leicht zu bemerken, und wenn nicht die Anfangestriche fich beden, sondern irgend zwei spätere, so wird man aus der Anzahl, die bis zum Nullpunkt liegen, die gesuchte Winkelgröße leicht beweisen Liegt der Nullpunkt des Nonius zwischen zwei Teilstrichen, etwa 30° 20 bis 30 Minuten , und fällt erft ber 13. Teilftrich bes Nonius mit einem Teilftrich bes Maßfreises, ber in Sechstelgrade geteilt sein soll, zusammen, so werden zu ben 20 Minuten noch 13/30 bon 10 Minuten ober 4 Minuten 20 Sefunden zugezählt werden muffen, und ber gesuchte Winkel ift baber 30° 24' 20".

Neben dem Nonius ift besonders das Mifrometer für feinere Messungen wichtig. Un Stelle des Ronius benten wir uns mit dem drehbaren Urme A ein fleincs Fernrohr verbunden, welches auf die Stala gerichtet ist und in seinem Brennpuntte ein Fabenfreuz

trägt, so daß sich darin die Teilung ungefähr wie in Fig. 296 zu erkennen gibt.

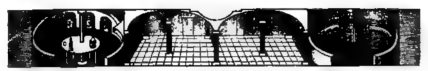


Fig. 302. Tocho Brabes Sternwarte Urantenborg (himmelsburg) auf ber zwiichen Danemart und Schweben gelegenen Infel Hoeen, aus bem Jahre 1676. (Unten: Durchschnittsansicht bes unteren Rauntes).

Fig. 308. Das aftropfipfitaltice Objervatorium ju Patsbam.

36

Der Kreuzungspunkt der Fäben ist der Punkt, an welchem die Teilung abgelesen wird, selten aber wird er genau auf einen Teilstrich sallen. Man kann dies jedoch erreichen, da das Fadenkreuz mit Hilse einer Mikrometerschraube verschiedbar ist, und die Anzahl der Drehungen und die Bruchteile der Umläuse geben die kleinen Teile an, welche dem Maße zugelegt, beziehenklich von ihm abgezogen werden mülsen. Gesetz, der große Kreis sei in Sechstelgrade geteilt und es gehörten 30 Umläuse der Schraube dazu, um den Mittelpunkt des Fadenkreuzes von einem Teilstriche zum andern zu bewegen, so entspricht einer Schraubendrehung eine Winkelgröße von 20 Sekunden, und da sich eine Zwanzigstel-Umdrehung bequem taxieten läßt, so werden wir auf diese Weise Winkelgrößen bis zu einer Sekunde messen können. Bei askronomischen Beodachtungen ist übrigens eine solche Größe durchaus nicht zu vernachlässigen, denn die ganze Jupiterscheibe hat nur einen schen Durchmesser von etwa 38 Sekunden.

Fig. 204. Mond im erften Biertel. Rach einer Photographie von Warren be fa Rue.

Bu bergleichen genauen Messungen werden nur Refraktoren, b. h. Fernrohre, welche durch Brechung mit Glassinsen wirken, angewendet; es gibt aber außer ihnen, wie schon gelegentlich erwähnt wurde, noch andre, die vorzüglich zu Newtons Zeit, als es noch nicht gelungen war, die farbigen Ränder der Linsenbilder zu beseitigen, in Aufnahme kamen, weil bei ihnen die Farbenzerstreuung sich nicht merkbar macht. Dies sind die

Resektoren oder Spiegelteleskope. Sie wurden sehr bald nach den Linsenfernrohren ersunden, und es scheint Zuchi, ein Zesuitenvater, zuerst auf den Gedanken gesommen zu sein, metallene Hohlspiegel statt der gläsernen Objektive zu nehmen und die rellen Bilder derselben mit einer Okularlinse zu betrachten. Er soll diese Idee auch 1616 ausgesührt haben, was um so bemerkenswerter ist, als Kepler erst mehrere Jahre später in dem astronomischen Fernrohr die Konkavlinse als Okular anwandte. Zuchis Ersindung wurde außer Italien nicht besannt. In Frankreich beschäftigte sich Mersenne im Jahre 1639 damit, die Hohlspiegel in die Telessowe einzusuhren, aber weber hier noch in England, wo Gregory sich deren Vervollkommnung angelegen sein ließ, schenkte man den Spiegeltelessowen ansänglich viel Beachtung. Und auch Newton, dessen zwar salsche, aber solgenschwere Behauptung, es lasse sich sein achromatischer Refraktor herstellen, den Hossmungen der Optiker und Astronomen nach dieser Richtung hin doch eine so enge Grenze setze, wandte sich von den Ressektoren wieder ab, nachdem er mit eigner Hand zwei solcher Instrumente hergestellt hatte, von denen das eine noch im Wuseum der Königlichen Asademie in London ausbewahrt wird: "Invented dy Sir Isaac Newton and made with his own hands. In the year 1671".

Die Spiegeltelestope kamen erst mehr in Gebrauch, als von Habley, Hawksbee, Casses gray in Frankreich ausgezeichnete Instrumente herzustellen gelehrt worden war; die gleichszeitige Verbesserung der Glastinsen ließ sie aber nie in aussichließliche Verwendung kommen. Am berühmtesten wurden in England die Spiegeltelestope von James Short, vor allen aber die Rieseninstrumente, durch deren besten Bau sowohl als besten Gebrauch sich Werschaft zum berühmtesten Optiser und größten Astronomen seiner Zeit machte.

Er versertigte eigenhöndig eine große Anzahl von Spiegeln von einer solchen Vollstommenheit, daß er bei Reslektoren von 6 m Brennweite dis 2000sache Vergrößerung andringen konnte, ohne die Bilber undeutlich zu machen. Das größte seiner Teleskope, von bessen Ausstellung und Fig. 297 eine Ansicht gibt, vollendete er im Jahre 1789. Die Länge des Rohres betrug 12 m, der Durchmesser 1.5 m und das ganze Gewicht 2500 kg.

Big. 305. Eine Rraterlanbichaft bes Montes bei untergebenber Sonne.

Der Spiegel allein wog mehr als 1000 kg; bafür gab es aber auch eine 6400fache Bersgrößerung. Die Koften des ganzen Apparats beliefen sich auf gegen 42000 Mark; Gelb und Mühe brachten aber nicht ben geträumten Rupen, benn nicht lange nach seiner Ausstlung verlor der Spiegel in einer einzigen seuchten Nacht seine schone Politur.

Lord Rosse hat dieses Herschelsche Instrument durch ein noch größeres übertrossen, bessen Rohr 16 m Länge, bessen Spiegel nahe an 2 m Durchmesser und über 3800 kg Gewicht hat, im ganzen also 15000 kg wiegt. Es ist zwischen Mauerwert von 20 m Länge und 13 m Höhe ausgestellt und soll seinem Erbauer gegen 240000 Mark gekostet haben.

Die innere Einrichtung eines Spiegeltelessos ist einsach und wird aus der Betrachstung der auf Seite 280 gegebenen Abbildungen, Fig. 299—301, leicht verständlich. Die erste Figur (Fig. 299) gibt uns ein Newtonsches Instrument im Durchschnitt. Es besteht dasselbe aus einem großen hölzernen Rohre, an dessen Boden der parabolisch gekrümmte Metallspiegel CD liegt. Dieser empfängt von dem beodachteten Gegenstande AB Lichtsstrahlen, die er auf den kleinen, unter 45° geneigten Spiegel FF restektiert. Derselbe steht so weit nach vorn, daß erst unter demselben das reelle Spiegelbisch do sich bilden kann, welches dann durch eine vergrößernde Linse GH betrachtet wird. Anstatt des kleinen Spiegels bedient man sich zum Gerabwersen des Bildchens auch der totalen Restexion eines Prisma.

Die alteren Gregoryschen Instrumente (Fig. 300) hatten eine andre Einrichtung. Bei ihnen stand bem großen Spiegel MP in der Achse desselben ein kleinerer, N, von geringerer Brennweite entgegen, welcher die Strahlen gerade wieder zurück und einem hinter dem in der Achse durchbohrten Objektivspiegel befindlichen Linsenokular zuwarf, so daß man

mit biefem bas Bild ab betrachten tonnte.

Die ganz großen Instrumente, wie das oben erwähnte Herschiede Riesentelestop, sind nach Art von Abbildung Fig. 301 eingerichtet. Bei ihnen sitt der Beobachtende mit seinem Rücken gegen das Objekt CC gekehrt und betrachtet das von dem etwas geneigten Spiegel M zurückgeworsene Bild ab mittels eines Okulars O. Die Spiegelkelestope, welche von den Refraktoren in den Hintergrund gedrängt worden woren, schienen in neuerer Zeit, namentlich nachdem Liedig (1856) gelehrt hatte, sehr dauerhaste und lichtkräftige Glasspiegel durch Bersildern darzustellen, wieder in Aufnahme kommen zu wollen. Der Umstand, das bei ihnen das Störende der Farbenzerstreuung wegfällt, würde allerdings lebhaft zu ihren gunsten sprechen. Steinheil schlug deshalb auch die Anwendung versilberter Hohlspiegel wieder vor, und Foucault in Paris hat darauf eine Anzahl sehr guter Instrumente herzgestellt, dei denen er sich der totalen Reslezion eines Prisma zur Absentung der von dem Sammelspiegel kommenden Strahlen nach dem Otular statt des Planspiegels EF (Fig. 299) bediente. Indessen dieselben den ebenfalls sortgeschrittenen Refraktoren gegenüber keinen Borrang erringen können und, wie es scheint, werden die Linsenfernrohre für seinere Beobachtungen den Borzug behalten.

Fig. 806. Sternhaufen, 1 in ber Bage, 2 im Bertules.

Wollen wir Kefraktoren und Restektoren miteinander ihrem Prinzip nach vergleichen, so kömnen wir sagen: es gehören die Spiegelteleskope mit den Keplerschen, sowie den aus dem letteren durch Einschaltung eines umkehrenden Ofularspstems hervorgegangenen terrestrischen Fernrohren zu einer Alasse von Instrumenten, dei welchen nämlich sich ein reelles Bild wirklich erzeugt, das durch eine vergrößernde Linse betrachtet wird, während das hollandische Fernrohr mit seiner Zerstreuungslinse eine andre vertritt.

Als Linsen werden bei allen Fernrohren sowohl plankonvere als bikonvere Glöser genommen, im ersteren Falle dann mit der flachen Seite nach außen gestellt. Die Annäherung oder Entsernung des Okulars an das Bild, welche für verschiedene Augen verschieden ist, wird burch Berschiedung der ineinander gestedten Röhrenteile bei gewöhnlichen Instrumenten mit der Hand, bei stark vergrößernden seineren Gläsern nittels einer Mikrometerschraube bewirkt, weil bei einem Okular von kurzer Brennweite schon eine sehr geringe Verrückung

eine ziemliche Underung in der Strahlenrichtung hervorbringen tann.

Bei dieser Gelegenheit sei noch einiges über die Gebäude, welche den Fernrohren zur Aufnahme und zum Schupe dienen, über die "Sternwarten", bemerkt. Zwischen den einsachen Beobachtungsraumen früherer Zeit, insbesondere bei den alten Bölkern und den heutigen, zeigt sich ein bedeutender Unterschied. Schon die Bahl des Ortes für die Sternwarte ist

heute eine andre. Während man früher die hohe Lage einer Gegend ganz besonders geeignet hielt, kommt heute in erster Linie die Festigkeit des Bodens zur thunlichst sicheren Aufstels lung ber Instrumente, fowie namentlich die Dunkelheit ber Umgebung in Betracht. Man richtete fruber die Stermwarten ber befferen Umficht halber auf Turmen ein, wie uns bie Jig. 302 zeigt und wie es noch 1790 in Leipzig ber Fall war — bie Sternwarte befand fich auf bem Turme ber Pleigenburg — heute baut man fie niedrig an einem ruhigen abgelegenen Play. In biefer Beife ift ber Bau famtlicher neueren Observatorien ju Wien, Bulfowa, Stragburg, Botsbam 2c. angeordnet. Die Sternwarte in lettgenanntem Orte bient vorzugsweise zu aftrophysitalischen Untersuchungen und ift beshalb, außer mit ben Sauptinstrumenten (Refraktor, Meribiankreis, Paffageinstrument, Chronometern ic.), besonders reich mit Spettralapparaten, photographischen und photometrischen Hilfsmitteln zc. ausgerüftet. In jungfter Zeit hat R. Bifchoffsheim in Paris in hochherziger Beife Die Summe von 11/4. Millionen Frant jum Bau einer prachtvollen Sternwarte in Nigga gespendet. Die im Bau ichon vollendete Stermvarte, welche auf unferm Tonbilbe bargeftellt ift, umfast ein Areal von 350000 gm, und dieser ungeheure Raum gestattet, den sehnlichsten Bunich ber heutigen Aftronomie gu verwirklichen, nämlich für jedes größere Inftrument ein befonderes Gebäude zu errichten. Unter bemfelben zieht eine gewaltige Ruppel, die auf emem vieredigen

Steinbau von 26 m Länge ruht, zunächst den Blick auf sich. Sie wird einen Refraktor von 70 cm Obsechwodurchmesser und 16 m Brennsweite aufnehmen, desse Gläfer die Gebrüder Henry m Paris herstellten.

Bedeulung des Fernrohrs. Uber den Nupen des Fernrohrs ets was zu fagen, ericheint bei einem Inürumente, das

Fig. 807. Aingförmige Rebel in der Leier (1 mach herichel, 2 nach Aosse), im Schnichus (4), im Storpion (6), bei Camma in der Andromeba.

jest in jedermanns Händen ift, fast überflüssig. Richt nur dem Reisenden ist es ein mentbehrliches Instrument, wenn er fich mit bem Charafter ber zu burchwandernben Gegenden im voraus bekannt machen will; aus der freien Natur hat fich der Gebrauch des Fernrohrs in den geschloffenen Raum ber Theater, der Musen und Galerien verbflanzt. Und wie bier zum Bergnügen ber Menschen, dient es weit höheren Zwecken, nicht nur auf ben Sternwarten zur Erforschung bes Himmels und ber im ewigen Raume freisenden Geftirne, fondern auch tief unten im engen Schacht beobachtet ber Phys filer mit seiner Hilfe die Schwingungen des horizontalen Pendels, um daraus Masse und Dichtigfeit ber Erbe zu berechnen. Die feinen Ausschläge ber Magnetnabel, welche die täglichen Schwankungen bes Erbmagnetismus verursachen, können in ihren ungemein geringen Unterschieden nur durch das Fernrohr genau beobachtet und gemessen werden. In ihm verrät fich das Nordlicht, welches gleichzeitig viele Hundert Meilen entfernt am Polarhimmel aufzuckt, ebenso wie sich anderseits die Zeitbauer noch bestimmen läßt, welche das Licht braucht, um von dem Objektivglase bis zum Okular zu gelangen; denn in der That in von Brablen auf diesem kurzen Wege die Geschwindigkeit des Lichtes gemessen worden. Die weisten und die sublimsten Maßmethoden der Natursorscher sind auf die Witwirkung 🎮 Fernrohrs gegründet, und ohne seine Erfindung — das können wir geradezu behaupten — wäre unser heutiger Kulturzustand nicht möglich geworden. Allerdings war mit dem Ende des 16. Jahrhunderts schon der richtige Weg zur Natursorschung eingeschlagen, allein aus Beobachtungen und Experimenten lassen sich, wenn dieselben nicht untereinander quantitativ bestimmt, auf eine allen gemeinsame Einheit zurückgebracht, gemessen werden können, wohl Hypothesen ableiten, aber keine Gesetze bestätigen. Die zu Grunde liegende fruchtbare Idee ist nur durch Maß und Gewicht dem Berborgenen zu entloden, dazu aber ist das Fernrohr eines der trefslichsten Silssmittel geworden.

Es lag in der Natur der Sache, daß die Erfolge der neuen Erfindung zunächst der Aftronomie und Geographie zu gute kommen mußten: hier diente das Fernrohr in seiner einsachsten Gestalt als Beobachtungsmittel, viel später erst wurde es als Silfsmittel mit andern Apparaten verdunden, deren Resultate dadurch auf die höchste Stuse der Genauigkeit gehoben wurden. Und wenn der volle Einfluß, den seine Anwendung in der letztgedachten Art ausgeübt hat, nur den mit der Physist und ihren Methoden ganz Bertrauten ersichtlich werden kann, so zeigt sich das sörmliche Vorwärtsgeschleudertwerden aller aftronomischen Disziplinen durch das Kernrohr selbst dem Minderbewanderten auf den ersten Augenblick.

Wir dürfen uns nur überlegen, von welchem Umfange die Kenntnis des Himmels zur Blütezeit des Ptolemäos war, welche Fortschritte sie von da dis zum Ausgange des 16. Jahr-hunderts gemacht hatte, und auf welcher Stufe sie jett, nach einem viel geringeren Zeitraume, steht. Abgesehen davon, daß die theoretische Aftronomie nur zum Teil — freilich zu einem sehr wesentlichen Teil — in ihrer Ausdildung, die sie durch Kepler, Galisei, Newton, Hunghens, Laplace, Olbers, Gauß und zahlreiche andre erfahren, von dem Gebrauche des Fernrohrs unterstützt worden ist, haben sich seit drittehalb Jahrhunderten die Ergebnisse der beobachtenden Aftronomie zu einem vorher ungeahnten Reichtume aufgespeichert. Die Fortschritte in den anderthalbtausend Jahren vor der Erfindung des Fernrohrs beschränkten sich so ziemlich darauf, das Ptolemäische Fixsternverzeichnis zu vervollständigen.

Man kannte sieben Plancten; einzelne bebeutenbere Kometen erschreckten die Gemüter burch ihr seltenes und unvermutetes Erscheinen, die Wilchstraße war ein unerklärlicher Rebel.

Trozdem hatten Scharffinn und Fleiß die geringen Mittel trefflich verwertet und in den Keplerschen Gesehen und dem Kopernikanischen System die damaligen Ersahrungen in der bestmöglichsten Art ausgebeutet. Aber damit war auch das Höchste geleistet, und selbst diese bedeutenden Reformen bedurften noch sehr der Bewahrheitung durch unmittels bare Anschaung und genaue Messung.

Durch die Entbedung der Phasen des Jupiter, Merfur und der Benus, eine der ersten Thaten des mit seinem Fernrohr den himmel durchmusternden Galilei, erhielt die Lehre von der sesstschen Sonne eine unverrückdare Begründung. Das Fernrohr rückte die Grenzen der himmelserkenntnis plötzlich in unendliche Fernen, denn dem rasch vervollskommten Instrumente schien auch das Unsichtbare seine Gesetz verraten zu müssen. Die Wilchstraße löste sich in einzelne Sterne auf, die Nebelstecke erwiesen sich als große Gestirnhausen.

Man hatte bisher sechs Sterngrößen angenommen, jett sah Galilei an vorher für gang leer gehaltenen Stellen bes himmelsgewölbes ungühlige neue Belten. Er faßte fie als fiebente Sternengroße gufammen, welche er "bie Erfte ber unfichtbaren Dinge" nannte. Im Orion entbeckte er über 500 neue Sterne und mehr als 36 in den Blejaden, wo man sonst ihrer nur sieben erkannt hatte. Und zurückkehrend aus dem weiten Raume in unser Sonnensustem, beobachtete er zuerst die Sonnenflecken, aus beren Beränderung er auf eine Umbrehung der Sonne um ihre eigne Achse schloß. "Die Zahl der Kometen am Himmel ift größer als die der Fische im Meer", rief Kepler, der mit seinem neu erfundenen Ferns rohr überrascht die Menge bieser Geftirne erkannte. Aus der verschiedenen Art ber Beleuchtung des Mondes schloß man bald auf Berge, Thäler, Meeresbecken. Den Früheren war der Begleiter unsrer Erde nichts als eine leuchtende Rugel mit einigen dunklen Fleden gewesen, welche das deutungsluftige Gemüt des Bolkes zur Fabel vom Manne im Monde verarbeitete — beute haben wir von dem uns zugewandten Teile seiner Oberkläche genauere Karten als von der Hälfte des Feftlandes der Erde. Statt der elf Blaneten, welche vor dreißig Jahren noch in der Schule gelehrt wurden, kennt man jett in das dritte hundert, so daß die mythologischen Namen zu ihrer Bezeichnung nicht außreichen und man zur Bezifferung seine Zuflucht nehmen muß. Ein ganges Beer solch kleiner Bandelfterne

schwebt zwischen den Bahnen des Mars und des Jupiter, und trothdem, daß viele breimal so weit von der Sonne abstehen als die Erbe, der Durchmesser der kleinsten aber kaum zehn Meilen beträgt, sind sie von der immer stärker werdenden Kraft der Fernrohre entdeckt, die Elemente ihrer Bewegung auf daß genaueste gemessen und ihre Geschwindigkeiten, Massen und Dichtigkeiten berechnet worden. — Es würde den Raum weit überschreiten beißen, wenn wir und in die Sinzelheiten aftronomischer Beobachtungen verlieren wollten; allein es mag und erlaubt sein, durch einige Abbildungen zu zeigen, wie einzelne Stücke des Masrosomus dem bewassneten Auge erscheinen, und welch andre Aussichen wir von der "großen Welt" gewonnen haben, als alle Zeiten vorher besaßen.

Big. 808. Die Scheibe bes Jupiter im Teleftop.

Benn wir bei abs ober zunehmendem Monde die beleuchtete Sichel mit einem guten Fernglase betrachten, so werden wir verwundert über die Pracht des Andlicks sein. Der start beseuchtete äußere Rand des Mondes geht nach innen zu in immer matter beseuchtete Striche über; wir empfinden, daß wir keine flache Scheibe, sondern einen gerundeten Körper vor uns haben, der von einer Seite her sein Licht empfängt, mit dem größten Teile aber sür uns im Schatten liegt. Das beseuchtete Stüd aber macht nicht den Eindrud einer gleichmäßigen Fläche: wir sehen darauf helle und dunkle Partien, große ebene Flecken von minder hellem Glanze, daneben wieder durch besonders lebhaftes Licht hervortretende scharfe ringsörmige Zeichnungen im Innern mit dunkel beschatteten Partien, und nach dem Zentrum der Mondsüchel hin zeigen sich diese Lichtringe und einzelnen Lichtpunkte von immer kraftigerem Kontrast. — Es gehört gar keine Phantasie dazu, um den merkwürdigen Andlick dahin zu deuten, daß wir einen Weltkörper von mannigsach gestalteter Obersläche vor uns haben. Es rusen sich uns augenblicklich die Erinnerungen jener Eindrücke zurück, welche wir bei Sonnenausgängen angesichts hoher Gebirge gehabt haben. Wir sehen die hell erleuchteten Gipfel sich von den noch im Duster der Nacht begradenen und beschatteten Gründen strahlend absehen,

so daß sie förmlich isoliert erscheinen, und finden in den von der Sonne abgewendeten, besonders dunklen Stellen hinter den Lichtringen des Mondes die tiesen Schatten wieder welche hoch ausgetriedene Massen in die zurückgebliedenen Niederungen zurückwersen. Bir sehen in große Kessel hinab, von hohen, schrossen Bällen umgeben, die uns an plazende und während des Plazens erstarrte Blasen erinnern. Bir unterscheiden die höheren Erhebungen von den niedrigen durch die Länge der Schatten, die sie wersen, und sehen aus der schon im völligen Dunkel liegenden Scheide die höchsten Kuppen noch als einzelne hell leuchtende Punkte austauchen. Galilei schon hat die Schattenlängen als einen Maßstab für die Höhen der verschiedenen Gedirge — denn Gedirge, und zwar vulsanische Gedirge, erloschene Krater sind die ringsörmigen Bälle — angegeben und selbst die Größen der Erhebung berechnet, und durch wiederholte Messungen hat man jezt einzelne Berge, wie den Rondberg Calippus (5050 m — 15516 Pariser Fuß hoch) oder den Hungshens (4760 m — 14652 Fuß), wahrscheinlich der Wahrheit viel näher kommend bestimmt, als es mit dem Chimborazo auf unsere Erde gelungen ist.

Während Fig. 304 ein Stud ber Monbsichel zeigt, gibt uns Fig. 305 bie Ansicht einer mit Hilfe eines stärker verarößernden Fernrohrs ausgenommenen Mondsandschaft.

Den eigentümlich gebildeten Saturn haben wir unfern Lefern schon früher im Bilde In Fig. 308 geben wir dazu noch die Ansicht, welche der Auviter in einem ftart vergrößernden Fernrohr gemährt. Wir sehen den Blaneten, der unserm unbewaffneten Muge am Simmel nur als ein leuchtender Fleck erscheint, mit zonenartig gelagerten Bollen überzogen, beren besondere Gestalt nach gewisser Reit wiederkehrt und uns eine Umdrehung bes Sternes um feine Achse beweift. Rach genauen Beobachtungen berfelben beträgt ein Jupitertag von Mittag zu Mittag 9 Stunden 55 Minuten 26 Sefunden unfrer Beit. Wir vermögen die Abvlattung der Ruviterfugel, welche ihr eine ähnliche an den Volen eingebrudte Geftalt zuweift, wie fie unfre Erbe besitht, zu erkennen und zu messen. Die Monde sehen wir um ihren Blaneten treisen und unfre Abbildung zeigt uns den dunklen, freisformigen Schatten, ben ber auf ber linken Seite vor bem Ruviter ftebenbe Mond auf beffen beleuchtete Scheibe wirft. Daraus, daß diefer Schatten tief schwarz ift, folgern wir, daß der Jupiter selbst kein eignes Licht besitht, mahrend der Umstand, daß die Monde selbst bisweilen als heller glanzende, bisweilen als bunklere Bunkte sich auf der Scheibe ihres Planeten abzeichnen und daß ihr Schatten oft größer erscheint als fie felbst, die Innahme von einer atmosphärischen Umbullung des Auviter wahrscheinlich macht. Und wenn wir weiter die Forschungen der Aftronomen vergleichen wollten, nur im bezug auf den einen Planeten, burch beffen Beobachtung ber große Galilei das neu erfundene Fernrohr weihte und das ihm zu Danke am ersten Tage fast die schönfte Entbeckung, die der Zupitermonde, darbot — wir wurden bewundernd staunen über die Aufschluffe, welche sie und auf Fragen geben, die wir in solcher Keinheit oft felbst in betreff des Planeten, den wir bewohnen, vergebens aufstellen würden.

Bei allen Gestirnen unsres Sonnenspstems können wir die körperliche Gestalt wahrnehmen, aber selbst die vieltausenbsach vergrößernden Fernrohre sind nicht im stande, die Fixsterne anders denn als leuchtende Punkte, ohne scheinbaren Durchmesser, erkennen zu lassen. Und wenn wir einen jener blassen Lichtnebel betrachten und immer stärkere und stärkere Ferngläser darauf richten, so können wir doch nur immer neue und immer mehr einzelne Lichtpunkte darauß sondern, die jeder eine Sonne, eine Welt für sich sind. Die Form ihrer Gesamtheit aber eröffnet, wenn wir sie in Vergleich mit bekannten Krästewirkungen bringen wollen, unsern Vorstellungen ein Gebiet von Aktionen, so gewundtig, daß nur das Bewußtsein strenger Gesepmäßigkeit eine Basis ist, welche unsern

Geben wir die verschiedenen, in Fig. 307 bargestellten Nebel an. Welche Ideen von sich bildenden Welten, von Massenaziehung, von Rotationswirtungen und ähnlichen Fundamentalereignissen steigen in uns auf! Dürsen wir diese Formen mit dem Saturn verzgleichen oder ist nicht noch das Sonnensystem, welchem wir angehören, ein Stäubchen gegen jene Herden von Welten? — und sollen wir es wagen, durch jene unfaßbaren Räume die Äußerungen von Krästen als zusammenhaltend, ordnend und gestaltend anzunehmen, welche die kleinsten, an der Grenze des Verschwindens stehenden Atome aneinander zieht?

Und es ift das ewig Eine, Das sich vielsach offenbart; Klein das Große, groß das Kleine, Much nach der eignen Art.

Gorthe.

Das Mikroskop.

Sine nene Belt. Das einfache Mikroftop. Brillen und Tergrößerungsglafer. Leeuwenhoeck. Das Sommenmakroftop, erfunden, von Ineberkühn. Das zusammengesetzte Miftroftop und seine Emrichtung. Chevaliers Mikroftop und das Mikroftop für mehrere Beobachter. Geschichtliches über die Erfindung und ihre Vervollkommung. Bacharias Vansen und Galitei. Gebrauch des Mikrostops. Bas man damit sieht.

ach zwei ganz entgegengesetten Richtungen ber Ratur hin sind uns die linsensormig geschliffenen Gläser zu Schlüsseln geworden. Das Telessop führt unstre Augen durch den unendlichen Raum weiter und immer weiter. Das Wisrossop enthült uns im Engsten, Kleinsten dieselben Gesetz, zeigt uns das Walten derselben Kräfte, die das Universum zusammenhalten, wunderbare Formen, die das Geheimnis der Harmonie bis zum Atome verfolgdar scheinen lassen, wie es dem begeisterten Kepler im Tanze der Sphären sich offenbarte.

Um uns herum zwei Welten — eine unendlich große und eine unendlich kleine, und wir an der Schwelle zwischen beiden. Aber verlangend versucht der Geist jenseit der Grenzen zu sorschen und schlägt Brücken durch die Luft, auf denen er hinübergeht, um Geahntes und Ungeahntes in der Nähe zu schanen. Und Telestop und Witrostop sind zwei solche Brücken — Wege durch reizende Gesilde voll neuer und immer neuer Wahrnehmungen, den glücklich Wandernden in unabsehdare Fernen sührend, aus welchen ihm kein verssteinerndes Halt entgegenschreckt.

Winerbens, ber Göttin fruchtbringender Wiffenschaft. Sie lehrt bas Gefeh zugleich mit

37

seiner nütlichen Anwendung, und dieselbe Hand, welche bem Forscher die Bahn zeigt, schmiebet den kunstreichen Schild in der Esse Bulkan. Man kann nicht sagen, ob wir mehr den mechanischen Künsten oder der wissenschaftlichen Erkenntnis in der Herstellung der unendlich bedeutungsvollen Instrumente Telestop und Mikrostop verdanken. Hier ist die Technik Wissenschaft und die Weisheit erwächst aus der Kunst.

Im Ursprunge ist die Erfindung des Wikrostops eine viel ältere als die des Fernschrs, aber doch haben erst die letten brittehalb Jahrhunderte gewisse längst bekannte Erscheinungen der Bergrößerung einem höheren wissenschaftlichen Zwede zusühren können. Und wenn wir die Entdeckungen auf dem Gebiete der organischen Natur im Gegensa zu der früheren rohen Naturanschauung heute betrachten, so können wir wohl sagen, daß das Wikrostop uns um vieles wichtiger ist als die Ersindung des Fernrohrs. Während dieses im Grunde nur die Bestätigung schon erkannte oder aus irdischen Verhältnissen abzuleitender Gesetz brachte, sührte jenes den Forscher in eine neue Welt, in die geheime Werkstatt der Natur, in die Welt der organischen Veränderungen, wenn nicht des Werdens, so doch des Wachsens.

Das einfache Mikroskop. Die gewöhnliche Konverlinse ist insosern schon ein Mikrostop, weil das Bild, wenn wir durch sie hindurch ein Objekt betrachten, größer als der Gegenstand selbst ist. Die früheren Hilßmittel der Bergrößerung beschränkten sich auch lediglich auf dies einfache Instrument, welches, aus Glas geschlissen, in eine Fassung von Horn oder Messing gebracht und Lupe genannt wurde. Je größer die Krümmung der Linse ist, um so bedeutender ist ihre vergrößernde Kraft, und in den sogenannten Glasstopfen oder Bogelaugen benutzt man als Vergrößerungsgläser geradezu kleine kugelsormige

Obwohl icon Seneca ber Bahrnehmung gebenkt, daß man durch hohle, mit Baffer gefüllte Rugeln die bahinter befindlichen Gegenstände größer und beutlicher fieht, und obgleich eine Anzahl andrer Nachweise aus dem Altertume vorhanden sind, daß man die vergrößernde Kraft sphärischer Glastörver oft beobachtet hatte, so scheint doch eine bewußte Anwendung von diefer Erscheinung erft ziemlich fpat gemacht worden zu fein. wurdig feinen und zierlichen Arbeiten alter griechischer Steinschneiber konnten uns zwar veranlassen, anzunehmen, daß sie mit Hilfe von Bergrößerungsgläsern ausgeführt worden seien. Allein wir finden im ganzen Altertume keine Belege bafür; benn die ausgegrabenen Linsen können ebenso aut ausschließlich als Brenngläser gedient haben, da die vestalischen Aunafrauen das beilige Feuer, wenn es verlöscht war, nur durch das Sonnenlicht wieder Der Araber Albagen um die Mitte des 11. Jahrhunderts war wohl ber erfte, welcher eigentliche Linsen aus Kugelseamenten als Bergrößerungsgläser anwondte. Merkwürdig aber bleibt, daß an diesen Fortschritt sich keine weiteren Erfolge knüpften. Es tam dies hauptsächlich mit daher, daß Alhazen und auch Spätere noch ihre Gläser direkt auf die Buchstaben ber Schrift leaten, welche fie vergrößert sehen wallten, und daß co ihnen vollständig entgangen zu fein scheint, wie ein bei weitem gunftigerer Erfolg erzielt werde, wenn man die Linsen etwas entfernt von dem zu beobachtenden Gegenstand vor bas · Auge hält.

Mit der Erfindung der Brillen aber im 18. Jahrhundert wurde die Linsenschleiferei zu einem Gewerbe, welches sich rasch über alle Länder ausdreitete, und es konnte dabei nicht unterbleiben, daß mit den nun häufig gewordenen Gläsern mancherlei Bersuche abssichtlich oder unabsichtlich gemacht wurden, welche Berbesserungen an den Lupen hervorriesen. Man gab den Gläsern größere Krümmungen und benutzte auch schon zwei oder drei Linsen gleichzeitig miteinander, welche so nahe übereinander angebracht wurden, daß beibe in derselben Weise wirken, indem sie die Strahlen immer mehr konvergierend machten. Dergleichen Linsenkombinationen nennt man einfache Mikroskope. Sie erhalten gewöhnlich eine Fassung von Wessing und werden zu zwei, drei oder mehr beweglich miteinander an einem Stativ angedracht, damit man ihre Wirkung, einzeln oder miteinander kombiniert, beliebig zu benutzen vermag. Die Vergrößerung solcher Instrumente kanziemlich weit getrieben werden. Wan hat Linsen geschlissen, welche eine dreihundertsache Linearvergrößerung ergaben, und mit den zu gleichen Zweden dargestellten Glastropsen

konnte man dieselbe sogar auf bas Achthundertsache steigern. Es war aber bamit ber Ubelftand verfnüpft, daß in gleicher Beife, wie fich die Rraft vergrößerte, bas Besichtsfeld fich verringerte. Bas man jedoch jur Berbefferung ber tleinen Inftrumente immer thun founte, geldah, und so wurden sie balb zu einer Bollfommenheit gebracht, welche ihre Berwendung zu wissenschaftlichen Awecken gestattete. Die ersten Apparate waren allerdings mehr Ruriofitäten, fogenannte Floh- ober Mudenglafer, und es wird ergablt, daß ber feiner Beit hochberühmte Raturtundige Scheiner, als er auf einer Reise in einem tiroler Dorfe geftorben war, noch einen großen Aufruhr unter Bauern und Beiftlichkeit berborrief. Wan hatte nämlich in seinem Nachlasse ein merkwürdiges Glas gefunden. Alls einer der Sinzugekommenen aus Reugierde in basfelbe hineinfah, erblidte er eine fo ichrecklich große und fürchterlich gebildete Geftalt bor feinen Mugen, daß er, überzeugt, ben Teufel gefeben zu haben, das Glas voller Furcht wegwarf. Ein andrer hob es auf und fah bas Rämliche. Raturlich galt nun Scheiner fur einen argen Zauberer und Berenmeifter, ber ben Teufel, in ein Glas gebannt, mit auf Reisen nahm — ihm sollte ein ehrliches Begrübnis versaat werden — aber als man eben noch über die Art verhandelte, wie man sich der undes quemen Leiche entledigen follte, wurde das Glas geöffnet und der bermeintliche Teufel erwies fich als ein veritabler Floh, ber, burch bas

linfenförmige Dedelglas angefehen, für die Bauern ungewöhnlich vergrößert worden war.

Dienten diese Inftrumente, die man übrigens jest noch auf Jahrmärkten ausgeboten sindet, meist nur einer gewöhnlichen Belustigung, so sinden wir dagegen Leeuwenhoeck schon eifrig beschäftigt, mit selbstgebauten Apparaten den inneren Bau von Pflanzen und Tieren zu studieren, und seine vortrefslichen, nach der Ratur gezeichneten Abbildungen sind der beste Beweis sür die Bervollsommnung, welche er seinen Instrumenten zu geben verstanden hatte. Er hatte die Linsen an einem vertikalen Stativ besestigt

und unter ihnen einen kleinen Objektisch angebracht, ben er mittels eines Schraubendrahtes auf die gehörige höhe in den Brennpunkt der Linsen führen konnte. Außerdem vereinigte er damit schon einen Beleuchstungsapparat aus Hohlspiegeln, welcher durch eins sallendes Licht den kleinen Objekten eine größere Helligsleit gab. Diese Beigaben sind von Späteren (Muschenseite gab. Diese Beigaben sind von Späteren (Muschenseite gab.

Rig. 810. Giniaches Mitroitob.

broed, Hoofe u. f. w.) beibehalten, mannigfach verändert und verbeffert worden.

Das Sonnenmikroskop steht in seiner Einrichtung zwischen dem einsachen und dem zusammengeseten Mitrostop. Während der gewöhnliche Lupenapparat nichts weiter bewirft, als die don dem beodachteten Objekt ausgehenden Strahlen unter größerer Kondergenz in das Auge zu leiten, wird durch das Sonnenmikrostop ein reelles Bild hervorsgerusen, welches, in gehöriger Entsernung ausgesangen, den Gegenstand zwar verkehrt, aber bedeutend vergrößert wiedergibt; bei dem zusammengesetzen Mikrostop wird ein im Innern des Rohres erzeugtes reelles Bild noch durch ein besonderes Okular, wie im Fernrohr, betrachtet.

Das Sonnenmitrostop ist ganz nach dem Prinzip der Zauberlaterne eingerichtet, nur daß an Stelle der Glasgemälde der zwischen zwei Glasplatten gebrachte und zu vergrößernde Gegenstand eingeschoben wird. Die Beleuchtung geschieht, wie schon der Name andeutet, durch direktes Sonnenlicht, das mittels eines Heliostaten einer Sammellinse zugeworsen und von dieser auf das Objekt konzentriert wird. Wenn das Sonnenlicht schlt, so beleuchtet man mit Argandschen Lampen, Drummondschem Kalklicht oder Knalkgas z. (Lampensoder HydrooxygensWiktoskop). Es liegt in der Natur der Sache, daß die Bilder dieser Apparate keine Schärse besigen, wie sie für wissenschaftliche Untersuchungen notswendig ist; daher dient das Sonnenmikroskop auch nur zu allgemeinen Schaustellungen, bei

benen es Zweck ift, gewisse, bem unbewaffneten Auge unsichtbare Gegenftände, Blumenstaub, Schmetterlingsstaub, Kieselpanzer ber Kreibe, Kristallbildungen u. s. w., mehr im großen Ganzen auf überraschende Weise vergrößert vorzuführen, als einen klaren Einblick

in die Beschaffenheit ber fleinsten Ginzelheiten dem Ruschauer zu verschaffen.

Man darf eigentlich bei dem Sonnenmikrostope von keinem besonderen Ersinder reden, benn seine Einrichtung war durch die ältere Zauberlaterne bereits gegeben, und in der Heranziehung der Sonnenstrahlen anstatt einer Lampenslamme zur Beleuchtung kann keine wesentliche Neuerung erblickt werden. Indessen schreibt man die Ersindung gewöhnlich dem Amsterdamer Lieberkühn zu, welcher die Bilder eines solchen Instruments, das er durch Fahrenheit, der 1736 starb, kennen gelernt haben soll, öffentlich zeigte, und durch die überraschenden, die Phantasie aus höchste anregenden Effekte den mikroskopischen Unterstuchungen wieder viele Freunde erweckte.

Das zusammengesetzte Mikroskop. Merkwürdig scheint es, daß das zusammensgesetzte Mikrostop, trozdem seine Ersindung ebenso alt ist wie die der einsachen Apparate mit kombinierten Linsen, so lange Zeit in seiner Berbesserung hinter diesen zurücklieb, so daß dis zu Ansang dieses Jahrhunderts fast alle wissenschaftlichen mikroskopischen Unterssuchungen mit dem gewöhnlichen Linsenapparate gemacht worden sind. Der Grund, warum man dem auf so hohe Stuse der Bollkommenheit gebrachten einsachen Mikroskope den Bors

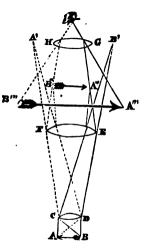


Fig. 811. Pringip des gufammengefesten Difroftops.

zug gab, lag in der chromatischen Abweichung, in den farbigen Rändern, welche die Bilder des zusammengesetzten Witrostops undeutlich machten, solange man noch nicht gelernt hatte, aute achromatische Linsenspiteme berauftellen. Als man barin aber eine gewisse Fertigkeit erlangt hatte, war die Möglichkeit ber ftarkeren Bergrößerung, das größere Gesichtsbild und bie Beseitigung der sphärischen Abweichung, welche bei den einfachen Linsen fich so ftart bemerklich macht, daß fast nur die in unmittelbarer Nähe der Achse einfallenden Strahlen zu brauchen find, eine genügende Veranlassung, um sich mit allem Gifcr ber Berbefferung bes zusammengesetten Mitroffops zuzuwenden. Das lettere unterscheidet sich, wie schon erwähnt, von dem einfachen badurch, daß man zwei Spfteme von Gläfern, ein Objektiv und ein Okular, miteinander vereinigt, so baß man also ein wirkliches, reelles Bild von dem beobachteten Gegenstande im Innern entstehen läßt, und dieses dann mit einer vergrößernden Ofularlinfe betrachtet. Wir durfen uns nur der Einrichtung des Fernrohrs erinnern, um aus der nebenftehenden Abbildung (Fig. 311) augenblicklich über den dabei stattfindenden Borgang klar zu werden. A B ift bas

zu beobachtende Objekt, bessen Bild durch das Objektiv CD in A'B' erzeugt werden würde, wenn nicht die dazwischen gelegte Kollektivlinse die Strahlen eher zur Konvergenz brächte und das Bild schon in B"A" hervorriese. Die von da weitergehenden Strahlen werden nun durch das Okular GH dem Auge zugebrochen und bewirken durch ihre Konvergenz, daß das Bild, in deutliche Sehweite verlegt, in der Größe von A"B" erscheint.

Dies ist das Grundprinzip aller zusammengesetzen Mitrostope. Was auch die einzelnen Optiker für Abweichungen in der äußeren Herfellung ihrer Instrumente anbringen, so bleibt doch dei allen die Anordnung der Linsen dieselbe. Die Zahl der Gläser ist freilich oft eine viel größere als in unsrer Zeichnung, aber das kommt daher, daß man anstatt einer bikondexen Linse lieber zwei plankonvexe andringt; als Okular wendet man gewöhnlich das Campanische an (Fig. 288), als Objektiv setzt man mehrere Linsen hintereinander und erhält durch verschiedene Kombinationen derselben verschiedene Grade der Bergrößerungen. Außerdem verdoppelt sich aber die Linsenzahl dadurch, daß man für die besseren Instrumente jeht lauter achromatische Gläser verwendet.

Fig. 312 stellt eine der gewöhnlichen Ausführungen dar, wie fie dem zusammensgesetzten Mikroscope gegeben wird. Die Röhre T trägt die Hauptbestandteile desselben, die

Gläser, das Otular O' und das Objektivssystem O. Diese Röhre ist inwendig wie das Rohr eines Telestops geschwärzt und an den betreffenden Stellen mit Blendungen versehen. Sie ist mit dem vertikalen Stativ verbunden und läßt sich mit Hilse der Wilrometerschraube V um sehr seine Höhenunterschiede auf und ab bewegen, wodurch eine scharfe und genaue Ein-

ftellung über bem Objette erfolgen tann.

Die annähernde Sinstellung ersolgt vorher durch Berschieben in der Hülse, welche bei T die Röhre umschließt. Der zu beobachtende Gegenstand liegt auf dem Objektträger P, welch letzterer an der prismatischen Hülse angebracht ist, die sich über das Stativ schiebt und an diesem durch ein in eine Zahnstange greisendes Getriebe auf und ab bewegt werden tonn. Der Objektträger P selbst ist ein kleiner Tisch, in der Mitte durchbrochen, damit das von dem stellbaren Hohlspiegel M zugestrahlte Licht den Körper beleuchten kann. Um nach Bedurfnis mehr oder weniger Licht zuzussühren, dient eine mit verschieden großen

Öffnungen durchbrochene Blendung, welche man vor die Öffnung schiebt. Undurchsichtige Gegenstände bes leuchtet man von oben durch eine Sammellinfe.

Chevalier hat eine Konftruftion angegeben, bei welcher die Strahlen burch die totale Reflexion, die fie an einem in bem Rohre a (Fig. 313) angebrachten Glass prisma erleiden, in horizontaler Richtung bem Ofulare angeworfen werden, fo daß ber Beobachter nicht von oben berab, sondern nur gerade vor fich hin zu sehen braucht. Mittels Ginfchaltung eines befonbers geschliffenen Brisma ist es auch gelungen, Instrumente herzustellen, burch welche mehrere Berfonen zu gleicher Beit ein Objett beobachten können. Diefes Brisma ift über bem Objektivlinsensustem angebracht, wie bei bem Chevalierfchen Ditroftop; jeber Beschauer bat fein eignes Ofular (f. Sig. 314). Für die Distuffion ber Beobachtung bei gemeinschaftlichen Untersuchungen und namentlich zu Unterrichtszwecken bürfte bies Arrangement gewisse Borguge haben, benn es gehört jum Betrachten mis troftopischer Objette eine große Ubung, ein unterfcheis benber Blid, den man sich erst erwirbt, nachbem er in der unbekannten Welt durch manches Luftbläschen, Stäubchen und bergleichen, die man anfangs leicht für gang anbre Gebilbe anfieht, getäuscht worben ift. Die Unterweifung ift aber bei gleichzeitiger Betrachtung erleichtert.

Die Geschichte des Mikroskops fällt, wie wir ihn erwähnt haben, in ihren ersten Ursprüngen mit der Geschichte ber Linsen und mit der Erfindung der

Big. 812. Bufammengefentes Mitroftop.

Brillengläser zusammen. Daß biese sehr weit in das Altertum zurückreicht, haben wir auch schon gesehen, und wenn der bekannte Smaragd des Nero wirklich ein Sehglas war, so würde dieser Umstand darauf hindeuten, daß man damals bereits mit der Herftellung und Birkungsweise konkaver Linsen vertraut war, denn Nero wird mis von gleichzeitigen Schriststellern als kurzsüchtig geschildert. Übrigens sinden wir aber selbst noch von Baco (gestorden 1392) nur konvere Linsen erwähnt, die dieser den alten Leuten, welche an Fernsichtigkeit zu leiden psiegen, anempsiehlt. Die Erssindung der Brillen ist noch vor Bacos Zeit zu sehen; wahrscheinlich ist sie zu Ende des 13. Jahrhunderts durch Armati von Florenz gemacht und die Kenntnis dwon durch Alexander von Spina weiter verdreitet worden. Die erste authenzische Rachricht — "die neulich ersundenen Gläser, Brillen genannt, ein wahrer Segen sur arme Greise mit schwachem Gesicht" — stammt aus dem Jahre 1299. Eine so beissame Ersindung mußte sich rasch in allen Ländern verdreiten, und schon zu Ansang

bes 14. Jahrhunderts waren, wie Humbolbt in seinem "Rosmos" anführt, die Brillen zu Haarlem gar nichts Unbefanntes. Der große Bebarf rief eine neue Industrie, die Brillen-

schleiferei, hervor, die bald in jeder nur einigermaßen bedeutenberen Stadt betrieben wurde; in Holland namentlich, wo damals ein besonders reges Leben berrichte, mar die Runft eine vielgeübte, und die fleme Stadt Middelburg hat burch fie in ber Beschichte ber Erfindungen einen Ramen erften Ranges erhalten, benn nicht nur das Fernrohr, sondern auch das Miko: flop wurde in ben Berkstätten bortiger Runftler erfunden. Dan hat bas Schidigi ber beiden jungen Erfindungen oft miteinander verwechselt, und daher tommt es. daß wir benfelben Bratenbenten, welche die Erstlingsibee bes Teleftops für fic beanspruchen, auch beim Mifroftop wieder begegnen.

Besonders aber sind Cornelius Drebbel aus Alkmar und Galilei, der eine von den Holländern, der andre von den Italienern, mit allen Ansprüchen der ersten Ersindung ausgerüftet worden, beide

aber, wie die letten Untersuchungen ergeben haben, mit Unrecht. Denn es hat sich herausgestellt, daß aus der Werkstatt des zwar immer mitgenannten, aber nur in sagenhaster Form erwähnten Widdelburger Brillenmachers Jansen das erste Wisrossop zu Ende

des 16. Jahrhunderis (wahrscheinlich fcon 1590) herborgegangen ift. Die bei Belegenheit des Fernrohrs ichen erwähnten gerichtlichen Nachforfdungen, welche Billem Boreel, ber fich felbft einen Spiels famerad von Zacharias Jansen, bem Sohne von Bans Janfen, nennt, anftellen ließ, um aus dem ichon beginnenden Erfinderftreit feiner Baterstadt Middelburg die Chre zu retten, ergaben. bağ lange por ber Ers findung Lippershehs m ber Familie ber Janfen aufammengefestes optisches Glas erfunden worden war, welches,

Fig. 818. Chevaliers Mitroffop.

Big. 814. Mifroffop filr brei Beobachter

wie auch das Fernrohr, damals furzweg Augenglas ober Brille genannt wird, seiner Beschreibung nach aber nichts andres als ein zusammengesetztes Mikrostop war. Die Unbestimmts heit der Benennung ist denn auch die Ursache geworden, daß bald die beiden Jansen als Ersinder des Fernrohrs, bald Lippershey als erster Darsteller des Mikrostops angesehen wurden.

Ein solches, vielleicht das erste, überreichte Jansen dem Prinzen Mority von Nassau und erhielt dasür eine Belohnung. Als Boreel 1619 in England als Gesandter war, sah er beim Hosmathematiser Tornelius Drebbel ein ebensolches Instrument, welches dieser, wie er selbst sagte, zum Geschent vom Erzherzog Albert erhalten hatte. Dieses Mitrostop bestand aus einer 1 cm weiten Röhre von vergoldetem Kupser, getragen von drei messingenen Delphinen, welche auf einer Scheibe von Ebenholz, auf der sich zugleich die Borschung zum Festhalten der zu betrachtenden Gegenstände besand, besestigt waren. Es sit aber nachweislich auch dem österreichischen Prinzen von Jansen ein Witrostop geschenkt worden und jedensalls dasselbe mit dem Drebbelschen Instrumente identisch. Auch nimmt es denjenigen, welcher die Gesinnung der Menge kennt, an eine glänzende Stellung gern hohe Eigenschaften zu knüpsen, das Unscheindare dagegen als wertlos zu achten, nicht wunder, wenn von der öffentlichen Meinung der weitbekannte, hochstehende Gelehrte als Ersinder der Wistossope gepriesen wird, die er nach dem Jansenschen Modelle ansertigte und unter seiner weitverbreiteten Besanntschaft verteitte. Des geringen Middelburger

Brillenmachers gedachte niemand. Ein Berwandter des Drebbel, Jakob Kuppler aus Köln, kam 1622 nach Rom und wollte, unter Bezugsnahme auf das neue, wundervolle Instrument, am päpftlichen Hofe vorzgestellt sein. Er starb jedoch, ehe er Gelegenhert gefunden hatte, das Mistrostop dasselbst bekannt zu machen.

Bon Paris aus wurden nun andre Mikrostope nach Rom gesandt, allein man war dort mit der neuen Ersindung so unbekannt, daß es erst nach Galileis Ankunft gelang, die Shicketstar zu sehen. Diese Institumente sind es höchstwahrscheinlich, welche Galilei nachmachte und nach denen er das Mikrostop, das er 1624 an Bartholomeo Imperiali nach Gemus sandte, zusammensehte. Gasilei soll zwar bereits im Jahre 1612 em Mikrostop an den König Sigismund don Polen geschicht, don welcher zusammenschung und Winkmand der

Big. 816. Bacharias Sanfen.

Jusammensetzung und Wirtung der Apparat gewesen sei, und außerdem ist von diesem oder einem ähnlichen Galileischen Instrument bis 1624 nicht mehr die Rede. In dem letzteren Jahre, heißt es, habe er das Mitrostop bedeutend verbessert und dann eine große Anzahl derselben angesertigt.

Daraus scheint zur Genüge hervorzugehen, daß ihm an dieser Ersindung ebenso wie an der des Fernrohrs kein andrer Ruhm als der, die weitere Bekanntschaft und den Geschrauß derfelben vorwitzelt zu kahrn genefannt bronden konnte

brauch derfelben vermittelt zu haben, zuerkannt werben kann.

Dieser Ruhm wird aber zu einem bebeutenden durch den Eiser, mit welchem die Bissenschaft in Italien das neue Instrument bei ihren Forschungen verwandte, so daß durch den hänsigen Gebrauch Veranlassung zu mannigsachen Verbesserungen gegeben wurde. Francesco Stelluti hatte schon 1625 die Anatomie der Honigdiene mitrostopisch untersluckt: Rarcello Raspighi in Bologna wies die Lirtulation des Blutes in den Haarsgeschen der Schwimmhaut des Frosches nach; der Optiser Divini seste an Stelle einer bitonveren Otularlinse zwei plantonvere Gläser, die sich mit der Witte ihrer gekrümmten Oberstäche berührten; dadurch wurde die sphärische Abweichung bedeutend verringert; Campani ersand das nach ihm benannte Okular.

In England gab Robert Soote 1665 feine Mitrographie, Beobachtungen über bie Struktur einzelner Teile bes pflanzlichen und tierischen Körpers, beraus, bie er mit selbst-Sein Mitroftop beftand aus einer vierteiligen, verfertigten Inftrumenten gemacht batte. ineinander zu ichiebenden Röbre, in welcher fich Obieftip, Rolleftip und Ofular befanden, Mittels einer Schraube tonnte es bem zu beobachtenben Gegenstanbe gang allmählich näber geführt werben. Übrigens hat schon Galilei seinen Anstrumenten bewegliche Röhren geaeben. Nach Hoofe verdienen in der Geschichte mitrossovischer Untersuchungen die Engländer Senscham und Rehemias Grew genannt zu werben. In Deutschland bat fich um die Vervollfommnung der Mikrostove Sturm in Kürnberg besonders dadurch verdient gemacht, daß er, um sphärische und chromatische Abweichung zu vermeiden und möglicht scharfe und farbenfreie Bilder hervorzubringen, das Objektiv zuerst aus zwei kombinierten Linsen, entweder aus zwei bikonveren ober aus einer plankonveren und einer bikonveren, zusammenstellte. Er erreichte indes seinen Zweck nicht nach Wunsch, und infolge der genannten Mängel, die auch durch die von Sunghens vorgeschlagenen Linsen von großer Brennweite nur zum Teil beseitigt wurden, blieb eben der einfache Lupenapparat so viel in Aufnahme, während das zusammengesette Mitroftop von wenigen und fast nur versuchsweise in Anwendung gebracht murde.

Die Verbesserungen an der mechanischen Einrichtung des zusammengesetzten Wikrostops bezogen sich hauptsächlich auf den Objektträger und den Beleuchtungsapparat. Die erstere wurde sehr bald nach der Hookeschen Idee mit einer seinen Schraubeneinstellung versehen, zu dem letzteren wurden Linsen und Spiegesvorrichtungen dald einzeln angewandt, dald mitseinander kombiniert. Maßgebend für die späteren Aussührungen wurde die Konstruktion, welche zuerst unser Landsmann Hertel anwandte. Er gab seinen Instrumenten einen Spiegel, der, nach allen Richtungen drehbar, jede mögliche Lage gegen das Objekt einsnehmen konnte; der Objektträger hatte eine runde Öffnung für durchsichtige Gegenstände; für undurchsichtige, je nachdem, eine weiße oder eine schwarze Platte. Das Rohr war in einem Scharnier beweglich und konnte sowohl Schraubenmikrometer als Nehmikrometer be-

hufs mitroftopischer Meffungen aufnehmen.

Die Hertelschen Instrumente dienten ihrer ausgezeichneten Brauchbarkeit wegen späteren Optikern, wie Martin, Abams, Dollond, Reinthaler in Leipzig, Brander in Augsburg u. s. w., vielsach als Borbilber, und ihre Einrichtung spiegelt sich im großen und ganzen noch in den heutigen Mikrostoven wider.

Man brachte damals auch bereits Sammlungen von mitroffopischen Objekten für Lieb-

haber naturwiffenschaftlicher Unterhaltungen in den Handel.

Die eigentliche Seele des Mitrostops aber, die Gläser, erfuhren ihre vollkommnere Ausbildung in der Zeit nach Guler. Robert Barter und andre wollten ichon, weil bie noch nicht beseitigte Farbenzerstreuung den Bildern ungemein schäblich war, reflektierende Mitroffove, in benen, wie in ben Spiegeltelestopen, bas Obietiv burch einen Soblipiegel ersett war, in Aufnahme bringen, aber der große Lichtmangel der Bilder vereitelte solche Im Gegensat versuchte Dellabare burch eine eigentümliche Kombination feiner Otulare auch die sphärische Abweichung zu verringern und durch Einschaltung einer Kollektivlinse das Gesichtsfeld zu vergrößern. Wie Sturm, wandte auch er verschiedene Objektive an, um verschiedene Bergrößerungen hervorzubringen, und richtete zu demselben Dellabare selbst hat aber noch keine achroma-3mede feine Rohre jum Berlängern ein. tische Doppellinse angewandt, obwohl er die beiden dazu dienlichen Glassorten Kron- und Flintglas gebrauchte, vielmehr hat dies zuerft Apinus gethan, nach welchem bann bie Hollander Beeldeniber, Jan und Berman ban Depl ausgezeichnete Mitroftope bers Die Apinusschen Instrumente litten aber immer noch an bem Mangel, Linsen bon zu großer Brennweite zu besitzen, dadurch wurden sie ungemein lang und ihre Hand-Die van Deplschen Objektive, beren gewöhnlich zwei zu einem habung sehr unbequem. Mitrostope gehörten, hatten bagegen nur eine Brennweite von 30, sogar nur 15 mm, und bestanden aus einer bikonveren Kronglaslinse und einer fast plankonkaven Linse von Flintglas, und sollen nach Hartings Urteil so vortrefflich gewesen sein, daß sie selbst späteren weit vorzuziehen waren.

Es hat in der That lange gedauert, ehe den nun immer mehr sich steigernden Ansorsberungen der fortschreitenden Wissenschaft schritthaltend von den ausübenden Optisern geswigt werden komte, und wenn auch Fraunhosers Mikrostope in Wirklichkeit das Höchste noch nicht erreichten, so waren es doch auch hier die Ideen des genialen Geistes, welche andre der Bollsommenheit rasch näherten. Auf Fraunhosersche Bestimmungen sußend, gab der französische Physiker Ernst Selligue dem Optiser Chevalier Borschriften zu einem Wikrossop, welches in seiner Wirkung alle dagewesenen übertras. Es hatte vier achromasische Doppellinsen von 37 mm Brennweite, die sich miteinander vereinigen ließen, eine Einrichtung, die mit dem größten Ersolge bei allen späteren Wikroslopen angenommen worden ist. Freisich aber waren die Vilder von nur geringer Helligkeit, weil Chevalier bei seinem Objektiv die gekrümmte Fläche der Linse dem Gegenstande zugekehrt hatte. Amici, durch den Ersolg überhaupt angeregt, ließ seine damals in halber Verzweislung begonnenen Spiegelmikrostope sogleich liegen und wandte sich auch wieder der Herstellung den Linsensobjektiven zu. Er ordnete aber seine Linsen so, daß sowohl im Objektiv als auch im Okular die ebene Fläche nach außen kam, und hob die Abweichung durch die Kugelgestalt auf diese

Weise sast vollständig auf (aplanatisches Wikrossisch). Das Jahr 1827, in welchem Amici sein exstes berartiges Wikrostop vollendet hatte, wird daher in der Geschichte der praktischen Optik immer

als eine Epoche betrachtet werben muffen.

Das zusammengesette Mitroftop hatte bamit bas emfache in jeber Begiehung geichlagen, und ber Sieg wurde bon Jahr ju Jahr ein vollständigerer. Die Ramen G. und S. Merz & Sobne in München, Robert in Greifsmald, Blogt & Comp. in Wien, Schied in Berlin, Rog, Bowells, Smith und Bed in London, Siebert und Rrafft und Ernit Seit in Beglar, Dr. E. Hartnad & G. A. Bragmowski in Paris und Potsbam, Bentche & Baffers lein und Bappenhans in Berlin, Beig in Jena ic. tnüpfen fich ruhmvoll an die wichtigften Entbedungen, welche bie letten breißig Jahre so überreich auf bem Gebiete des organischen Lebens gebracht haben; denn biefe Entbedungen find jum bei weitem größten Teile erft burch Silfe ber Mitrostove, welche aus ben Bertstätten jener Künftler hervorgingen, moglich geworden.

Der Gebrauch des Mikroskops. Die große Big. 216. Mitrostop mit verftellbarer uchje. Berbreitung, welche biese Inftrumente infolge ihrer

Billigkeit in der letzten Beit gefunden haben, und die damit zusammenhängende Luft an mistrostopischen Arbeiten veranlassen uns, noch einige Worte in bezug auf die Behandlung des

Mitroftops bier angufügen.

Bunächst ist es wichtig, wenn man sich nicht mit der Betrachtung von fertigen mitrossvichen Präparaten, wie solche von verschiedenen Seiten in den Handel gebracht werden, genügen lassen, sondern selbst seine Objekte sich zurecht machen will, einen Apparat zusammenzustellen, in welchem nach Prosessor Billsomms Angabe sich sinden müssen: eine Angabl Objekträger, kleine rektanguläre Platten von ganz reinem Spiegelglas ca. 2 mm dick, serner äußerst dünne Glasplätichen zum Schutze der Präparate, sogenannte Deckssläschen, einige scharse Präpariermesser, eine Präpariermesser, eine Schleisten, ein Streichriemen, einige Haarpinsel, Uhrgläser, Glasstächen, Porzellansschlässen, eine Spirituslampe, ein kleiner Lupenapparat und eine Anzahl chemischer Reagenzien, wie Essigsünre, Thlorcalciumlösung, Glycerin, Jodlösung, absoluter Alkohol, derdünnte englische Schweselssure, Salpetersäure, Kopallack, Kanadadalsam und Zuderlösung. Als Präpariermesser kann man sich seiner englischer Rasiermesser mit möglichst dünner, ganz slach

(nicht hohl) geschliffener Klinge bedienen, sie müssen sehr häusig auf dem Streichriemen abgezogen werden; bei harten Gegenständen, Horn, Holz u. s. w., muß man Messer von stärkeren Klingen, ebenfalls auf einer Seite flach geschliffen, anwenden; weiche Objekte, Durchschnitte von Kslanzenteilen oder von sehr kleinen Gegenständen, Haaren u. dergl., präpariert man zwischen Kork, indem man den Gegenstand zwischen die zwei Hälften eines seinen Korkstöpelsk klemmt und senkrecht gegen die Längsachse seine Scheibchen des Korkst abschneidet. Es ist dabei zweckmäßig, dünne Objekte, wie Haare, mittels Gummilösung zu mehreren zusammenzukleben und den so erhaltenen stielsörmigen Körper auf diese Weise zu zerschneiden. Die Präpariernadeln bestehen aus ganz seinem, hartem Stahl und müssen eine ganz rostzfreie Spize haben, weswegen man sie oft auf einem seinen Schleisstein abschleift. Auser geraden Nadeln wendet man beim Präparieren der Objekte während des Beobachtens auch Nadeln mit hakensörmig gebogener Spize an.

Es gilt aber auch, Mineralien und Felsarten mikrostopisch zu untersuchen und diese Art der Forschung hat in den letzten dreißig Jahren, dank der Förderung, die sie durch Männer wie Sorby, Birkel, Bogelsang, Fischer, Rosenbusch, Michel Ledy u. a. ersahren hat, eminente Resultate gefördert. Hiere Fulder oder kleine Gesteinssplitter, dünn genug, um durchsichtig zu sein, unter dem Mikrostope zu durchmustern, ein undolstommenes Versahren, welches keine schafe Bestimmung zuließ, später aber lernte man aus dem harten Gesteinsmateriale so dünne Plättchen herzustellen, daß dieselben völlig durchssichtig wurden, und damit war das Untersuchungsmaterial erst ordentlich vorbereitet. Solche "Dünnschlisse", wie sie heißen, sind zwar schon von William Ricol gelehrt worden anzusertigen, und namentlich der berühmte englische Physiter Sir David Brewster hat dereits wichtige Beodachtungen über Kristallstruktur, Einschlüsse, Mineralbildung an densselben gemacht (1813—45).

Aber erft als Sorby seine berühmte Arbeit "über bie mitrostopische Struktur ber Kristalle als Anzeichen für die Entstehung der Mineralien und Gesteine" herausgegeben hatte, wurde die eminente Fruchtbarkeit der Methode erkannt, letztere allgemein acceptiert und das Mikrostop als ferner nicht mehr zu entbehrendes Hilßmittel für die mineralogische und petrographische Untersuchung ausgenommen. Ferdinand Zirkel hat dann durch seine umfassenden Arbeiten und seine mustergültige Darstellung des Beobachteten das Meiste dazu beigetragen, das diese Forschungsart sich eine Beliebtheit errang, die der Beschäftigung mit

ihr faft einen sportähnlichen Charafter verlieb.

Die Herstellung der Dünnschliffe geschieht aus flachen Plättchen, die entweder als Scherben durch Abschlagen mit dem Hammer oder durch Abschlagen mittels einer Kleinen Rundsäge von dem Gesteinsstück gewonnen werden. Diesen gibt man zuerst eine ganz ebene und glatte Seite, indem man sie mit der Hand ansänglich auf einer ebenen Gsenplatte mit immer seinerem Schmirgelpulver abschleift oder dies durch eine Schleissche besorgen läßt, an deren flache Seite die Plättchen angedrückt werden.

Mit ber so erhaltenen glatten und ebenen Fläche werden sie mittels Kanadabalfam auf kleine Spiegelglasplättchen gekittet und nun ganz ebenso auf der andern Seite abgesichliffen, bis sie so dunn geworden sind, daß man durch sie hindurch beim Auslegen auf

Gebructes feine Schrift beutlich lefen fann.

Dieser Fall tritt bei manchen Mineralien freilich erst bei einer Dünne von kaum 0,02 mm ein. Jest wird, nach gehöriger Reinigung vom Schleifpulver, mittels Kanadas balsam ein bunnes Deckgläschen zum Schutze auf das Präparat geklebt und letzteres ift

zur Untersuchung unter bem Mifrostope fertig.

Hier zeigen sich dann die einzelnen Mineralbestandteile, aus denen das betreffende Gestein zusammengesett ift, unterscheidbar nebeneinander gelagert und Farbe, Form, Struktur, optische Eigentümlickeiten, Einschlüsse u. s. w. werden zu Erkennungszeichen, welche die mineralogische Natur dieser Bestandteile mit großer Sicherheit bestimmen, außerdem aber oft auch auf die Bildungsweise des Gesteins, ob ein Schmelzsluß langsam oder rasch erstaltet, oder bei Gegenwart von Dämpsen, oder durch Absah aus Wasser u. s. wichtige Schlüsse ziehen lassen.

Wir haben schon bei der Besprechung des polarisierten Lichtes Gelegenheit gehabt, zu schen, wie das Verhalten desselben beim Durchgange durch kristallssierte oder amorphe Körper ein verschiedenes ift, und bei ersteren wieder ein verschiedenes, je nach den Aristallssystemen, denen die Körper angehören. So subtile Unterscheidungsmerkmale zu erkennen, dazu besähigt nur der Dünnschliff, der die Substanzen durchsichtig darbietet und das Miskrostov, das mit dem Polarisationsapparat in Verdindung gebracht wird. Außer diesem letzteren sind dann auch noch andre Nebenapparate in Gebrauch, deren Besprechung aber hier viel zu weit führen würde.

Wikrostope, wie sie für die meisten Untersuchungen außreichen (brei Objektivspikeme mit 15—400sacher Linearvergrößerung mit Kasten und Zubehör zum Preise von 90 Mark), liesern in außgezeichneter Art die Ateliers von Beneche und von Wasserlein in Berlin; größere — hauptsächlich für physiologische Zwecke — Schieck von 150 Mark an; für die seinsten Instrumente dürften Kellner in Wehlar, Plößl und Oberhäuser am meisten zu empsehlen sein. Ein einigermaßen vollständiger Apparat kostet freilich gegen 900 Mark und mehr; die größten englischen Mikroskope, welche aber eine Menge zum Teil unnötiger Rebenapparate enthalten, stehen sogar auf den Preiskuranten mit 1500—2400 Mark angezeigt, für Gesteinsuntersuchung sind die vortresslichen Mikrostope von Hartnack (Potssbam), sowie die von Gundlach (Charlottenburg) sehr zweckmäßig eingerichtet.

Angaben über die Vergrößerung der verschiebenen Objektivspiteme sind den Instrumenten immer beigefügt. Ist man jedoch in Ungewißheit darüber und in dem Fall, ein Instrument selbst auf seine vergrößernde Kraft prüsen zu müssen, so dienen dazu ebensolche Nikrometer, wie wir sie deim Fernrohr kennen gelernt haben, oder der Camera lucida ähnliche Vorrichtungen, in denen mittels eines Spiegels das vergrößerte Vild eines mikrosstopischen Maßstades mit einem nebendei gesehenen bekannten Maße zur Deckung gedracht wird. Aus der Vergleichung der beiden Größen läßt sich das Verhältnis dann mit

Leichtiakeit berechnen.

Die stärkste Vergrößerung, welche man bei ben besten Instrumenten gebrauchen kann, dürste ungefähr 1500 sein. Diese Grenze, welche für gewöhnlich gar nicht einmal angestrebt werben kann, ist wahrscheinlich auch die äußerste, bis zu der die vergrößernde Arast von Linsenshstemen sich bringen läßt; zur Zeit wenigstens ist keine Aussicht vorhanden, eine weitere Steigerung wirklich nupbar zu machen, schon über 900sache Vergrößerung hinaus, werden die Vilder so unklar, daß sie für wissenschaftliche Zwecke oft ganz unbrauchbar sind.

Auf der Pariser Ausstellung vom Jahre 1867 besand sich ein Mitrostop von Hartnack, das bei gleichzeitiger Anwendung seines stärksten Objektivs und des stärksten Otulars eine lineare Bergrößerung von 5000 ergab und dabei noch helle Bilder lieserte, allein die Auslösdarkeit solcher Bilder, ihre Diskutierdarkeit, vermindert sich und mußlich mit solchen Bergrößerungen in einer Art vermindern, daß sie sür sichere Beobachungen nicht ausreichen. In der neuesten Beit hat man daher auch nicht sowohl die Bergrößerung der Mikrostope zu steigern versucht, sondern vielmehr die Fortschritte der Technik daraushin angewandt, innerhalb der oben angegebenen Grenzen die Bilder immer heller, klarer, aussösdarer zu machen. Man kann auch dei gewöhnlichen Mikrostopen für dieselben Gläser die Bergrößerung durch Herausziehen der Rohre, Entfernen des Okulars vom Objektiv, noch steigern und hat aus diesen Umstand Rücksicht zu nehmen, wenn bei Prüfungen auf die Bergrößerung ein Instrument bei dem gewöhnlichen Stande des Okulars den angegebenen Bahlen nicht zu entsprechen scheint.

Ein Wikrostop kann eine sehr bebeutende Bergrößerung gewähren, jedoch trothem undrauchbare Bilder liesern. Helligkeit und Deutlichkeit berselben sowie die Größe des Gesichtsselbes sind daher von weit wesentlicherem Einsluß auf die Beurteilung der Güte eines Instruments als die Bergrößerung. Es gibt nun gewisse Präparate, z. B. die staubartigen Schuppen eines in Deutschland häusigen Tagschmetterlings, Hipparchia Janira, die man in passender Form bei den Optikern zu kausen bekommt, mit deren Hisparchia Janira, die Man in passender Form bei den Optikern zu kausen bekommt, mit deren Hisparchia Objekte sich die Instrumente sehr gut vergleichen lassen. Jene Schuppen zeigen bei genügender Berstößerung zunächst eine große Anzahl von parallelen Längsrippen, dei stärkeren Gläsern erscheinen dann diese einzelnen Längsrippen durch ein netzörmiges Gewebe höchst feiner

Querlinien miteinander verbunden. Bermag man diese Querlinien mit der 3—400sachen Bergrößerung eines mittelaroßen Instruments zu erkennen, so ist basselbe aut.

Wenn der Anfänger mit seinem Wikrostop keine guten Bilder erhält, so darf er dasselbe deswegen nicht sogleich als undrauchdar scheel ansehen. Die Schuld wird viel öster an ihm selbst liegen. Zunächst kommt auf die Herstellung guter Präparate alles an. Da durchscheinendes Licht dem auffallenden in den meisten Fällen vorzuziehen ist, so müssen die Objekte in ganz zarten, dünnen Plättchen angesertigt werden. Das ist nicht so leicht; eine vorläusige Untersuchung mit der Lupe wird aber schon erkennen lassen, od die Herstellung gelungen ist oder nicht. Das Präparat wird sodann, mit einem Tropsen reinen Wasserdeneht, auf das Objektivglas gedracht und mit dem Deckgläschen bedeckt, so daß keine Lustblasen oder Teilchen fremder Körper mit dazwischen kommen. Es ist überhaupt die größte Reinlichseit nötig und müssen alle Gläser jedesmal ganz sauber abgeputzt werden, wozu man sich am besten eines alten, ausgewaschenen leinenen Läppchens bedient. Chemische Reagenzien, die mitunter zur Behandlung der Objekte gebraucht werden, dürsen weder in Berührung mit den Metallteilen des Mikrostops kommen, noch darf man auch die Linsen damit verunzeinigen lassen, weil dieselben aus bleihaltigen, sehr leicht angreisdaren Glassorten bestehen.

Für die Untersuchung ist es am besten, von vornherein nur schwache Bergrößerungen, aber mit größerem Gesichtsseld, anzuwenden, und erst wenn man dadurch die geeignetsten Partien des Objekts erkannt hat, die Auslösung durch schäfere Gläser vorzunehmen. Besonders gut gelungene Präparate hebt man auf, indem man, wenn sie von organischen Gebilden gewonnen worden sind, die Ränder des Deckgläschens, um die äußeren ungünstigen Einslüsse abzuhalten, mit Papier verklebt, schließlich auch mit Asphaltstruis oder mit in Weingeist ausgelöstem Kopallack verkitet. Die Durchsichtigkeit bewahrt man ihnen, indem man je nach der Natur der präparierten Körper zwischen die beiden Gläser einen Tropsen Wasser, Weingeist, Terpentinöl, Kanadabalsam, Chlorcalciumlösung oder dergleichen gibt, ehe man sie ausammendrest und verkittet. Gesteinsdünnschlisse werden, wie schon angegeben, ehe man sie ausammendrest und verkittet.

in Ranababalfam eingebettet.

Was sieht man durch das Mikroskop? Zu schilbern, ja selbst nur in den allgemeinsten Zügen anzubeuten, welchen Einsluß auf die Förderung aller naturwissenschaftlichen Disziplinen wir dem Mikroskop verdanken, können wir nicht unternehmen. Es würde dazu der Raum eines dändereichen Werkes notwendig sein. Denn wenn schon in der unorganischen Welt der Gesteine ganz ungeahnte Ausschlässen Wisselschen gewonnen worden sind, so ist fast die ganze Geschichte der organischen Wisselschen nur eine Paraphrase der Entdedungen, welche sich an die Ersindung des Middelburger Brillenmachers knüpfen. Wenn wir daher in einigen schließlichen Bemerkungen von dem Gebiete der Optik Abschiednehmen und, um uns die Früchte zu vergegenwärtigen, welche die Ersorschung und Erzenntnis der wunderbaren Erscheinungen des Lichtes getragen haben, die neu erschlossene Welt der kleinsten Käume aus der Bogelschait herab betrachten, so wird uns nur das Obersstäckliche auffallen, die äußere Gestaltung reich bedauter Landschaften; die zartesten Blumen aber, die seinen Formen, enthüllen sich nur demjenigen, der sich in einem der zauberischen Gründe niederlassen kann.

Wie das Schwesterinstrument, das Telestop, erweitert auch das Mitrostop, indem es unser Auge tieser und tieser in die Geheimnisse des unendlichen Raumes eindringen läßt, zugleich unserm Geiste die Grenzen der begreisdaren Zeit. Dadurch, daß es die Dinge in ihre einzelnen Bestandteile auslöst, zeigt es uns ihr Werden, läßt es uns Vorstellungen gewinnen von dem Zustande, auf welchem das Bestehende sich ausbante, und von den Krästen, die sich in dem ungeheuren Rahmen der Vergangenheit regen, bekämpsen und gebären mußten, ehe alle die Veränderungen durchlausen waren, deren Spuren nur noch wie ein großes Gerippe hinter uns liegen. Nimm ein Stück Kreide in die Hand wie heingen ben seinen Staub, der an deinen Fingern haften bleibt, unter das Mitrostop. Welcher Reichtum regelmäßiger Bildungen, die organischem Leben ihren Ursprung verdanken! Das ganze Stück der weißen Masse besteht aus lauter seinen, kieseligen und kalkigen Panzern untergegangener Tiere, Polythalamienschalen und Skelette von solcher Kleinheit, daß in einem Rubikzentimeter Kreide oft mehr als 298000 Millionen nebeneinander gebettet sind-

Big. 817. Rreibe pon Grabefenb.

Big. 818. Rreibefalf vom Antilibanon.

Sig. 819. @nano.

Fig. 320. Anatomie bes Tannenholzes; obere halfte Querfcinitt; untere halfte rechts Rabialfcinitt; lint Angentialfcinitt.

Und in den Alpen gibt es Gebirge von Tausenden von Metern Höhe, aus lauter solchen Tierresten ausgebaut, und vom 57. Grade nördlicher Breite dis hinunter an das Kap Hoorn ist die Kreidesormation verbreitet! Richt genug, daß diese einzelnen Teilchen nach ihrem Ursprunge unterschieden werden können, ihre einstigen Besitzer sind in Arten geordnet worden, wie wir die Fische oder Bögel klassisieren.

Ehrenberg, der berühmte Erforscher der mikrostopischen Welt, der den Ruhm hat, von allen Menschen am meisten Neues zum erstenmal gesehen und die Kenntnis der Natur mit der größten Zahl neuer Thatsachen bereichert zu haben, zählte allein in der Kreide von Gravesend (Fig. 317) 51 verschiedene Polythalamienschalen; im Kreidefalt vom Antisibanon (Fig. 318) fand er deren 43, und die Bergleichung der in den beiden Abdisdungen dargestellten Formen wird jeden Beschauer belehren, wie sich verschiedener Ursprung, abgesonderte, der Zeit und dem Raume nach getrennte Bildung, selbst der Einsluß späterer Epochen dem bewassen Auge zweisellos verraten.

Die Ergebnisse mitrostopischer Gesteinsuntersuchungen, namentlich ber Untersuchung geschichteter Sebimentgesteine, hat Ehrenberg zu einer fast selbständigen Biffenschaft, der Mitrogeologie, geordnet, welche die wichtigsten Rapitel der Geschichte der Erdentwicklung

noch zu ichreiben berufen ift.

Bir treten bin gur Pflanzenwelt. Da ift ein flarer, schnellfliegenber Bach, sein Grund



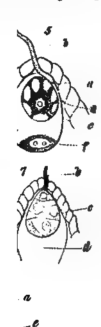
Hig. 848. Blütenstand. Bollenwirter von a Kürdis; d Bassionsblume; c Cuphoa procumbenn; d Weberturbe; o Cartemvinde; / Wosserweibrich; d Blcorie; d Reserveibrich; d Blcorie; d Reserveibrich;

ift bon einem faftgrunen Rasen überzogen, ber burch die sich verfilzenden und berichlingenden Zweige einer Alge gebilbet wirb. In ben erften Zeiten bes erwachenben Frühlings löfen wir ein Studden Rafen ab, um es daheim zu beobachten. Wir entwirren behutfam einige Faben, und bas Mitroffop zeigt uns, baß fie aus einfachen ober bei anbern Arten aus in Bellen geteilten Schlauden befteben, in welchen Rugelden ober Rornden liegen.

Diese, Sporen genannt, sangen, wenn ihre Zeit gekommen ist, an, in ihrem Gesängnisse so lange zu brüngen, bis sie bessen Wände zersprengt haben; sobam treten sie aus, einzeln ober in Hausen, und geraten alsbald in lebhaste Bewegung, sahren im Wasser hin und her, tauchen auf und ab, so daß man meinen möchte, die Planze habe ein Tier geboren. Aber nein, es ist etwas andres.

Das merkwürdige Ding rubert allerdings mittels zarter, ungemein lebhaft sich bewegender Härchen oder Wimpern wie mit Schwimmfüßen, aber seine Bewegung ist eine völlig willensose, sein Herumschwärmen hängt von tausend Zufälligkeiten ab, es steuert auf entgegenstehende Hindernisse gerade los und bleibt an der Wand des Gefäßes oft wirdelnd hängen, wo die mit willkürlicher Bewegung begabten Geschöpfe schnell zurückprallen würden. Diese Wimperdewegung ist eine sehr allgemeine Naturerscheinung in der Tiers und Pflanzenwelt, deren wahre Ursache noch nicht ganz klar vorliegt. Nachdem unfre Spore sich 10—20 Minuten herumgetummelt hat, wird ihr Lauf immer langsamer, endlich sommt se nach etwa zwei Stunden zur Ruhe, die Bewegungen der Wimpern hören auf, diese selbst verschwinden, die Spore nimmt die Augelsorm an, sie besommt an mehreren Seiten Fortsähe und wächst zur Alge aus. Wir haben das Gebären einer Pflanze bevbachtet, die Spore ist ein Pflanzensein. Und wie groß ist eine solche Spore? Nun, mit bloßen Augen sam man sie schwerlich sehen, dei 400sacher Vergrößerung aber erscheint sie so groß wie ein Kirschern und sat ebenso gestaltet. Wie aber diese ersten Regungen einer Pflanze, ebenso zeigt uns das Mitrostop die Geheimnisse ührer höchsten Entwickelung; es besehrt uns über

bas Wesen ber Befruchtung, und mit seiner Hilse ersahren wir, welche Funktionen den einzelnen Teilen der Blüte zusommen. Wir halten den Blütenstaub (das Pollen, wie der Botaniker sagt) der Pflanzen, wenn wir ihn mit bloßem Auge betrachten, für nichts weiter als für ein überauß zartes Pulver, an dem wir nichts als seine meist gelbe Farbe beobachten können. Nehmen wir ihn aber unter das Mikrostop, so wird das mehlartige Pulver zu regelmäßig gestalteten Körpern, deren bestimmte Formen und die Mutterpflanze, welcher sie entstammen, mit Sicherheit erkennen lassen. Wir sehen, daß jedes Korn aus einem inneren, mit einer höchst zarten Haut versehenen Körper besteht, welcher von einer äußeren Haut mit mancherlei Auswüchsen, Stacheln, Öffnungen u. s. w. umschlossen ist, durch welche letztere es herausquellen kann, wie es bei o, d und 1111 in unsere Abbildung der Fall ist.



Big. 824. Befruchtung ber Gamenpfiangen.

Und wenn wir die Beiterentwidelung dieser Körnchen versolgen, so wird es uns klar, wozu diese merkwürdige Gestaltung nüplich ift. Bir wissen, daß außer den Staubsäden, welche den Blütenstaub in den Staubbeuteln enthalten, die Blüte in dem Pistill das eigentliche Befruchtungsorgan trägt. Dieses Pistill, welches uns Fig. 324 (4) vergrößert zeigt, des steht aus dem unteren erweiterten Teile, dem Fruchtknoten a, in welchem die Eier o auf dieden Stielen sitzen, aus dem Grifsel d und aus der Narbe, dem obersten Teile, welcher aus zarten, blasigen Zellen besteht, die eine kledrige, zuderhaltige Flüssigteit, die Narbensseuchtigkeit, absondern. Mit Hilse dieser Feuchtigkeit hält die Narbe das auf sie gelangende Pollen sest und dewirkt ein Ausgeuellen der inneren seinen Haut, welche in Form von sadensförmigen Schläuchen aus den Öffnungen der äußeren Haut heraustritt. Die Entstehung der Bollenschläuche heißt das Reimen des Pollen.

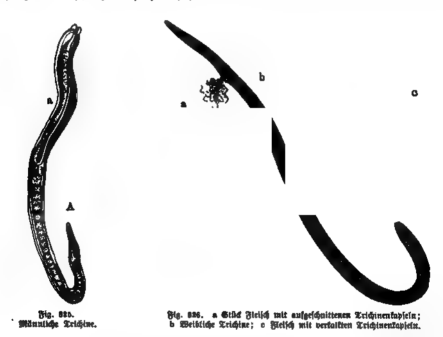
Bei 4 ift unter d ein gekeimtes Staubkorn bes Maiblümchens, unter 2 ein solches bes Weibenröschens, unter 8 eins ber Spripgurke abgebilbet; 4 aber zeigt, wie die

Pollenschläuche, in die sich der zähflüssige Inhalt des Kornes ergossen hat, durch den oft sehr langen Griffel hinadwachsen in die Fruchtknotenhöhle hinein, wo sie in die oben gesöffneten Sier durch den Siermund hinein gelangen (vgl. 5, 6 und 7) und hier durch Abersühren ihres Inhalts die Befruchtung bewirken.

Bei 5 und 6 ift ber Borgang abgebilbet, wie er bei ber Kaiserfrone in verschiedenen Stadien ber Entwidelung statifindet, mahrend 7 ein mehrzelliges Reimfügelchen o der Pictia

obovata, einer tropischen Bafferpflanze, zeigt.

Wit diesen Bahrnehmungen ist jedoch die Grenze noch nicht erreicht, dis zu welcher die auslösende Kraft des Witrostops zu dringen verwag. Kur können wir an dieser Stelle nicht auf die sudissiehen Untersuchungen weiter eingehen, deren Berständnis andre Borbegriffe voraussehen würde, als wir zu erläutern den Raum haben. Das aber wird aus dem Angeführten schon hervorgehen, daß die Gesamtheit der solchergestalt gewonnenen Anschauungen unfre Borstellungen vom Wesen der organischen Gebilde Kären muß und daß uns diese Erkenntnis auch Wittel zeigen wird, auf rationelle Beise Bachstum, Blüte und Frucht zu begünstigen, schädliche Einstüsse abzuwehren und nach unsern Zweden die unentbehrliche Thätigkeit des Pflanzenreichs zu erhöhen.



Erft durch den Gebrauch bes Mitrostops ift uns die Belle als Elementarbestandteil ber Pflanze bekannt und die Botanik durch die Pflanzenphysiologie, welche sich mit den Beränderungen des organischen Werbens und Wachsens und ihren Ursachen beschäftigt, zu einer wirklichen Wissenschaft geworden.

Was uns als widriger Schimmel an Brot und andern Speisen begegnet, verwandelt sich unter dem Mikrostope in den zierlichsten Bald, von größerem Formenreichtume als alle unfre Laubs und Radelwälder. Der Traubenschimmel besteht aus zelligen Fäden, die sich entweder durch Abschmürung oder durch besondere Fruchtbehälter mit zahlreichen Keimzellen fortpslanzen. Auf diese Weise vermag sich das Gewächs mit reißender Schnelligkeit weiter zu verbreiten.

Nicht nur die Kartoffelkrankheit, sondern auch tierische und menschliche Krankheiten, wie die Kinderschwämmchen, sind durch gewisse auftretende Pflanzen, namentlich Schimmelbildungen, charakterifiert, und die neueren Forschungen haben es wahrscheinlich gemacht, daß eine große Anzahl von Krankheiten, die ihren hauptsächlichen Charakter in chemischen Beränderungen des Blutes oder der Säfte des Körpers haben, mit dem Borhandenssein mikroskopischer pflanzlicher oder tierischer Gebilde in engster Bechselbeziehung stehen.

Pilze, Bakterien, Bacillen — wer hat nicht schon biese niedrigsten Formen des orgas nischen Lebens als die wahrscheinlichen Ursachen der gefährlichsten Krankheiten Cholera, Diphtheritis, Wilzbrand u. s. w. nennen hören? Ihre Entdeckung ist nur durch das Wistosslop geschehen, ihre weitere Ersorschung und damit auch die Erkennung der wirksamsten Bekampfungsmittel dürsen wir von demselben Instrument erhossen.

Tiers und Pflanzenwelt berühren sich auf allen Grenzpunkten ber beiben Reiche, sie greisen ineinander über, und die Unterscheidungen, welche die oberflächliche Systematik so scharf hinzustellen sich vermaß, verschwinden, je weiter wir hineindringen, um so mehr. Wir stehen endlich nicht mehr an der Grenze des Pflanzenreichs oder der Tierwelt, sondern an der Grenze des organischen Seins überhaupt, und die Ersahrungen, welche wir auf der

Die Diatomeen, winzig kleine Geschöpfe, welche das bloße Auge erft sieht, wenn einige Willionen derselben beisammen liegen, bestehen aus einer Hülle von Rieselerde mit etwas

einen Seite sammelten, find uns ein gunftiger Fingerzeig nach ber anbern.

Schleim im Junern und sehen bald wie Schisschen, bald wie Städchen, Semmelreihen, Treppen, Siebe, Scheidchen u. s. w. aus. Ihre sabelhaft rasche Bermehrung geschieht ohne Umstände badurch, daß eines aus dem andern herauswächst, oder auch durch Teilung. Sie leben im Wasser und im seuchten Erd-reiche, aber wie leben sie? Sie treiben und schaukeln im Wasser — das ist alles. Keine Spur von Organen zur Aufnahme von Nahrung oder sonstige tierische Werk-male sind zu entdecken, edensowenig aber lassen sich die Geschöpschen dem gewöhnslichen Begriss der Psslanze unterordnen. Sie sind sozusagen die Primärstusen des organischen Lebens. Ehrenderg fand, daß beinahe ganz Berlin auf solchen Wesen sicht, die in den oderen Schichten noch

leben. Da ihre Rieselpanzer unverweslich sind, so ist die Menge abgestorbener

Sig. 827. Mitroftop bes Bielichericauers.

Exemplare begreislich noch viel größer. Ihre Katakomben sind die Lager von Rieselguhr, Bergmehl und mergeligen Gesteinen, welche, wie die Areibe, ganze Gebirge bilben.

Wie der Botanik, so ist naturgemäß das Mikrostop auch denjenigen Bissenschaften, welche sich mit dem animalischen Organismus beschäftigen, das wesentlichste Förderungsmittel geworden. Die rohe Empirie in der Behandlung von Krankheiten hat vernünstigen,
rationellen Heilmethoden Plat machen müssen, denn man hat gelernt, die Thätigkeit der Rerden, der Haut, der Muskeln aus der genauesten Beobachtung ihrer kleinsten Organe zu erkennen und die Beränderungen im normalen Bersause der körperlichen Funktionen auf ihre wahren Ursachen zurückzusühren. Das Mikrostop unterscheidet auf das genaueste menschliches Blut von tierischem und entsardt mit derselben Sicherheit das grüßlichste Berbrechen, wie es die Bersälschung leinener Gewebe oder teurer Gewürze ausbeckt.

Man zählt die Bahl der Blutkörperchen in jenem "ganz besondern Safte", der unser Leben erhält, und weiß ihrer Armut zu steuern, ihren Reichtum zu mindern. Welcher Arzt will eine Hautkrankheit heilen, wenn er selbst nicht weiß, in welcher Weise die Haut im körperlichen Organismus thätig ist? Unsre Sinnesorgane selbst, die wichtigsten Werkzeuge, denen wir alle Kenntnis verdanken, sie sind uns erst in ihren verborgensten Funktionen bekannt geworden durch die mikrostopische Untersuchung ihres inneren Baues.

Bir dürfen nicht weit zurückreisen in die Vergangenheit, um sprechende Beispiele zu finden. Bor zwanzig Jahren etwa entbedte Dr. Benker in Dresden kleine parasitische Tierchen, Trishinen, welche sich bald in größerer, bald in geringerer Wenge in den Wuskeln Verstorsbener vorsanden und die im Zusammenhang mit gewissen Krankheitserscheinungen zu stehen

Bon bem Augenblicke an, wo die Aufmerksamkeit auf diese Schmaroter gelentt mar, wuchs die Anzahl der beobachteten Källe unglaublich, und da man in nicht seltenen Källen ben eingetretenen schmerzhaften Tob als Kolge ber massenbaften Einwande= rung jener Tiere ansehen mußte, befam bie Sache eine hochst bringliche Bebeutung. Schon aus ben Bephachtungen ber Eingeweibewürmer, namentlich aus ben Untersuchungen über ben Bandwurm, wußte man, daß viele Tiere gewisse Lebensphasen in verschiedenen größeren Tieren durchmachen, und es dauerte nicht fo lange, fo fand man, den andeutenden Spuren folgend, bak bie Trichinen porguasmeife burch ben Benuft roben Schweinefleisches in ben menschlichen Rörper übergeführt werben. Dem Schweine find wahrscheinlich biefe inneren Bewohner nicht läftig, von den Menschen aber aufgenommen, vermehren fie fich auf das unglaublichste und wissen bann ihren Weg nach Durchbohrung ber Gingeweibewande in bie Musteln zu finden, wo fie fich mit einer kalkigen Kapfel umgeben und jene schinerzhaften Sumptome hervorrufen, benen in vielen Källen ber unabwendbare Tob gefolgt ift. Gewiß find die Trichinen feine Erfindung ber Neugeit - fie find jedenfalls in früherer Beit ebenso aufgetreten und haben plobliche Todesfälle ebenso bewirft wie jett. Aber man hatte in ber Untenntnis ber mabren Ursache unter hundert möglichen andern die Auswahl. Aft es boch vorgekommen, daß man auf absichtliche Bergiftungen geschlossen und auf oberfläch= lichen Berdacht hin Untersuchungen angestellt hat, beren Grundlosigseit sich erft jetzt, nachbem man in ben wieber ausgegrabenen Leichen die Trichinen nachweisen konnte, exgeben bat.

Mit dem Mitrostop wird heute vom Fleischbeschauer den vielgeschmähten Tierchen nachsgespurt. Unfre Fig. 327 zeigt das wohlthätige Instrument mit nur einem Stück des Fernsrohrs, dessen optischer Teil aus einem Hunghensschen Otular und drei achromatischen Ob-

jektiven besteht und 50=, 100= und 200malige Vergrößerung gestattet.

Neben berartigen ganz unschätzbaren materiellen Erfolgen verdanken wir dem Wikrostop wie keinem andern Instrumente eine Reinigung der Begriffe, eine Klärung der Ideen, durch welche die exakten Wissenschaften hohe reformatorische Bedeutung erhalten. Dem auf dem reich gedüngten Felde der Dummheit und Indolenz üppig wuchernden Kraut "Aberglauben"

wird eine Burgel nach ber andern burch bas Mifrostop abgeschnitten.

Welchen Schreden haben nicht Erscheinungen, wie Blut-, Schwefelregen u. bergl., ber untundigen Wenge eingestößt? Wit Hilfe des Mitrostops sind sie aus ihre wahren Ursachen zurückgeführt worden. Das erstgenannte Phänomen beruht auf dem Auftreten einer winzig kleinen Insusorie, die man wegen ihrer erstaunlich schnellen Vermehrung die Wundermonade genannt hat. Es gelang Ehrenberg, diese Insusionstierchen genau zu untersuchen. Er sand ihre Verwandbischaften, beobachtete ihre Entwickelung und maß ihre Größe, die von ½1,500 bis ¼4000 Linie beträgt, so daß zur Ausfüllung eines Kubitzentimeters 2"550 000 000 000 dis 50"000 000 000 000 000 gehören. Die Wonade bewegt sich lebhaft und unstät mit Hilfe eines kleinen Küssels, und da das einzelne Tier sast farblos ist und nur zwei winzige rote Punkte besigt, so kann man sich vorstellen, welche Zahlenmengen von Individuen dazu gehören, um einem Schneeselbe von ost meilenweiter Ausdehnung die rote Färbung mitzuteilen. Der Schweselregen zeigt bei mikrostopischer Untersuchung, daß er aus dem Blütenstaube von Erlen, Ulmen, Fichten, Kiesern oder dergleichen besteht.

Auf bem versaulten phosphoreszierenden Weidenholze erblicken wir eine mikrostopische Flechte, welche einen eigentümlichen Schein ausstrahlt, und das zauberische Leuchten des Weeres ift die Folge von Myriaden kleiner Tierchen, die zu Hunderttausenden in jedem Tropfen funkeln. Kann es nun einem Vernünftigen einfallen, zu beklagen, daß die Unterssuchung den Grund einer Erscheinung dargelegt hat, welche das Gemüt des Beschauers in ihrer unvergleichlichen Schönheit mächtig ergreift?

Und doch hat man den Naturwiffenschaften solche albernen Borwürfe machen hören.

ner over mu vernzein ausgeiegter und vers zierter Spindeln in hohem Wert. Durch die Reibung nämlich, welche die wollenen Fäden an der Spindel verursachten, wurde der Bernstein in einen eigentümlichen Zustand versest, 39* so daß er die kleinen Fäserchen, die sich von der Wolle loslösten, anzog und wieder von sich stieß, und auf diese Weise den Frauen beim Spinnen der belustigende Anblick eines

fceinbar willfürlichen Spieles fich barbot.

Diese Eigenschaft des Bernsteins, anziehende Kraft zu entwickln, hatte ihm auch den Ramen Elektron, von dem griechischen Worte dazen, welches an sich ziehen bedeutet, verschafft, und seine Benemungen in andern Sprachen — so hieß er bei den Lateinern harpax, der Räuber, dei den Pesern caruba, "welcher Spreu an sich reißt", woraus dann Carabe entstanden ist — deuten darauf hin, daß diese seine Eigenschaft schon frühzeitig eine allgemeine Beachtung gesunden hat. Aus dem Namen Elektron leitete man später den Namen sur die besondere Kraft selbst ab, man nannte dieselbe Elektrizität und die durch sie bewirkten Erscheinungen elektrische.

Man kannte aber schon im Altertum außer dem Bernstein noch andre Körper, welche in gleicher Weise wie dieser elektrisch wurden, z. B. den Hacinth, und im Lause der Zeit hat sich diese Eigenschaft als eine sehr allgemeine und so verschiedentlich sich äußernde zu erkennen gegeben, daß die Lehre von der Elektrizität zu einer der bedeutendsten der Physis geworden ist, aus deren Verdollkommnung sich auch für mannigsache praktische Zwecke äußerft

> wichtige, nutbare Berwendungen ergeben haben.

Bie weit Mitertum. bas fonft noch mit bem großen Bebiete ber eleftris ichen Erfchei: r zu entscheiben. Es ten, als ob gewiffen Bedeutung die Briefter ht zu Geschlecht fich Raturerkenntnis überzere Bekanntichaft mit hänomene zu Grunde Le biefe Renntniffe,

Fig. 329. Erfte Elettriflermafchine Dato von Guerides. wenn sie je durch eine allgemeine Anschauung, durch ein erkanntes Geset miteinander verknüpft waren, sind für uns verloren gewesen und für die Ents

widelung ber heutigen Eleftrigitätslehre ohne Bebeutung geblieben.

Wir können die letztere vielmehr erft mit William Gilbert beginnen, einem bebeutenden englischen Physiker, welcher zahlreiche Körper auf ihr elektrisches Verhalten untersucht hat und in seinem im Jahre 1600 zu London erschienenen Werke "Do magnoto" ein ansehnliches Verzeichnis solcher Körper, welche durch Reiben elektrisch werden,

Daß die Elektrizität, welche in der That eine nicht minder allgemein wirkende Naturkraft ist als das Licht oder die Wärme, sich den forschenden Bliden der Philosophen so lange zu entziehen wußte, hat seinen Grund darin, daß wir für ihre Empfindung ein eigenkliches Sinnesorgan nicht bestigen, und daß daher nur die beträchtlicheren Wirkungen jener Kraft, wenn sie von mechanischen oder von Lichte, Schalle oder Wärmeesselfelten begleitet sind, des saufsallen, diese hervortretenderen Wirkungen aber allerdings nur unter gewissen Berhältnissen und vereinzelt zur Erscheinung gelangen. Seit Gilbert aber gezeigt hatte, daß durch Reiben eine sehr große Zahl von Körpern in elektrischen Zustand versetzt werden kann, nahm die empordlühende Natursorschung sich mit Eiser der weiteren Untersuchung an. Man suchte nach Mitteln, um die Elektrizität (die man zuerst nur in der einen Art, der durch Reiben hervorgerusenen, der Reibungselektrizität, kannte) in größerem Maße zu erzeugen, und Otto von Guericke stellte die erste Elektrisiermaschine her, indem er

eine Glaskugel mit Schwefel ausgoß, das Glas durch Abklopfen von der Schwefelkugel entfernte und diese mittels eines durchgesteckten Stades mit einer Achse versah, um welche sie durch eine Kurbel rasch gedreht und an der dagegen gedrückten linken Hand gerieben werden konnte (Fig. 329). Hätte der Magdeburger Bürgermeister die Glashülle nicht zersichlagen, sondern sie selbst anstatt der Schweselkugel gerieben, so würde er die Erfindung der Elektrisiermaschine wesentlich weiter gefördert haben; so aber gab er einen Vorteil, den

ihm ber Zufall in die Hand legte, unbewußt auf. Tropdem können wir ihm die Ehre zuschreiben, die erste, wenn auch rohe, Elektrisiermaschine versertigt zu haben, mit welcher er eine große Anzahl interes=

janter Experimente anftellte.

Leiter und Nichtleiter. Die Elektrizität versbreitet sich in gewissen Körpern mit ungemeiner Leichtigkeit und läßt sich durch diese, die deshalb auch Leiter genannt werden, auf jede Entsernung sortleiten. In andern dagegen bewegt sie sich nur schwierig; aber wie es keine vollkommenen Leiter gibt, welche der Fortbewegung der Elektrizität gar keinen Widerstand entgegensetzen, so gibt es auch keine absoluten Richtleiter oder Asolatoren.



Sig. 880. Angiebenbe Rraft ber Gleftrigitat.

Zu den guten Leitern gehören vor allen Dingen die Wetalle, dann die Erde (d. h. der Erdförper) und das Wasser, daher auch der menschliche Körper und grüne Pflanzen; zu den schlechten oder Nichtleitern dagegen sind alle Harze, die trockene atmosphärische Luft, Schwesel, Lautschut, Glas, Seide und eine große Zahl andrer Körper zu rechnen.

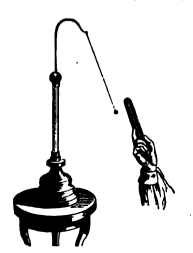




Fig. 881-882. Elettrifches Benbel.

Die Fortpstanzungsgeschwindigkeit beträgt bei möglichst geringem Widerstande des leitenden Körpers ungesähr 62000 Meilen in der Sekunde; wahrscheinlich ist sie in versichiedenen Leitern auch verschieden. Selbst der beste Leiter setzt der Bewegung der Elektrizität noch Widerstand entgegen, um zwar um so mehr, je geringer sein Querschnitt ist; er verhält sich wie eine Röhre, deren größerer oder geringerer Durchmesser auch die hindurchströmende Flüssigseit weniger oder mehr behindert; in dem großen Erdsörper erfolgt die Ausbreitung augenblicklich.

Anziehende und abstoßende Kraft der Elektrizität. Um die elektrischen Fundas mentalversuche zu machen, brauchen wir zuvörderst durchaus keinen komplizierten Apparat. Benn wir eine Siegellackstange mit einem wollenen Tuche reiben und sie über kleine

Papierschnitzelchen, Streu, Korkfügelchen ober bergl. halten, so bemerken wir, daß die leichten Körperchen mit Lebhaftigkeit in die Höhe springen und sich rings um die geriebene Stange ansetzen. Nach einiger Zeit lösen sie sich wieder los ober werden vielmehr

förmlich fortaeftoken.

Nehmen wir anstatt kleiner Papierschnizel ein Kügelchen von Holundermark und hängen dies an einem feinen seidenen Faden auf, so können wir dieselbe Bendachtung machen. Dieses elektrische Pendel wird angezogen; sobald aber das Kügelchen die Siegellackstange berührt hat, abgestoßen, so daß es nun dieselbe ebenso skügelchen die Siegellackstange berührt hat, abgestoßen, so daß es nun dieselbe ebenso skügelchen die sihr vorher folgte. Sine Glasröhre — am besten nimmt man zu den Bersuchen Röhren von hartem weißen Glase, etwa ½ m lang und 2 cm im Durchmesser — mit einem seidenen Tuche gerieden, zieht an und stößt ab, scheindar genau in derselben Art wie Siegellack. Allein es sindet zwischen der Wirfung des Siegellacks und der des Glases doch ein namhaster Unterschied statt. Denn hängen wir zwei Holundermarksügelchen in der vorhin angegedenen Weise sebes sür sich auf und berühren das eine mit der geriedenen Siegellackstange, so daß die Elektrizität darauf übergeht, das andre in derselben Weise mit der Glasröhre, so sliecht das erste von dem Augenblick der Berührung an wohl den Siegellack, dagegen wird es mit um so größerer Hestigkeit von der Glasröhre angezogen. Umgesehrt nähert sich dasjenige Kügelchen, welches von der Glasröhre abgestoßen wird, begierig der Siegellackstange.

Positive und negative Clektrizität. Die Glaselektrizität ift von der Harzelektrizität verschieden. In der Sprache der Wissenschaft heißt die erste positive, die zweite negative Elektrizität. Man bezeichnet sie kurzweg mit + E. und - E. Der erste, welcher diesen Unterschied erkannte, war Du Fap (1773), und seine Entdedung ist eine der bedeutendsten

in der gangen Geschichte ber Physit.

Alle Körper nun, die durch Reiben elektrisch werden, find entweder politiv oder negativ elettrifch. b. h. fie entwickeln unter benfelben Berhaltniffen immer wieber biefelbe Glettrigität. Belcher Art biese aber ift, konnen wir mittels bes elektrischen Benbels untersuchen. Aft das Korffügelchen durch Berührung mit einer geriebenen Glasröhre politiv elektrisch geworben, fo bag es von ber Siegellacitange angezogen wird, fo wird es in gleicher Beife jebem negativ elektrischen Körper folgen, von jebem positiv elektrischen aber abgeftoßen werben. Das Verhalten der beiden Elektrizitäten gegeneinander können wir durch den Sap ausbruden: Gleichnamige Elettrigitäten ftogen fich ab, ungleichnamige giehen fich an. Auf biefes Berhalten gründet fich bas Clettroftop, bas wir bei ber Besprechung ber Elettrisiermaschine werben tennen lernen, sowie bas Elettrometer, von deffen Einrichtung, wie sie ihm sein Erfinder Bennet gegeben, Fig. 333 eine Ansicht zeigt. Es besteht bas Besentliche bes fleinen Apparates in zwei furzen Stückhen Strobhalm ober Golbblättigen ober sonst leichten Korperchen, Die mittels eines leitenben Drabtes an einer metallenen, sonft aber isolierten Rugel aufgehangt find. Wird biefer Rugel Clettrigität mitgeteilt, fo bag bie Strobblätten beibe gleichnamig elettrifch werben, fo werben fie einander abstoßen, und die Größe des Wintels, um welchen bies geschieht, läßt einen Schluß auf bie relative Starte ber eleftrischen Erregung zu. In ber Regel benutt man ben Apparat nur als Clettrostop, um überhaupt die Gegenwart freier Elettrizität und beren positive ober negative Natur nachzuweisen.

Wenn zwei mit gleicher Elektrizität geladene Körper miteinander in Berührung gebracht werden, so verteilt sich die Elektrizität, so daß eine gleichstarke Ladung auf den Körpern herrscht. Gleiche Mengen positiver und negativer Elektrizität dagegen heben sich, wenn sie zusammenkommen, in ihrer Wirkung auf. Es tritt der gleiche Zustand ein, wie ihn derzenige genießt, der mit 100 Wark Vermögen 100 Wark Schulden bezahlt hat. Natürlich bleibt jeder Überschuß in irgend einer Richtung für sich wirkend. Das Vestreben der beiden verschiedenen Elektrizitäten, sich zu vereinigen, ist ein sehr großes; es ist die Ursache der Ans

ziehung, welche ein elettrisch geladener Körper auf andre ausübt.

Obwohl über das eigentliche Wesen der Elektrizität — in welcher Beise nämlich diesselbe aus Wellen besteht, wie das Licht und die andern Kräfte — die Ansichten noch lange nicht geklärt sind, so lassen sich doch die bekannten Phänomene mit Hilse einsacher Annahmen leicht erklären.

Eine solche Annahme ift benn auch die, daß in allen Körpern ein neutrales, aus gleichen Mengen positiver und negativer Elektrizität bestehendes elektrisches Gemisch vorhanden sei, das man als höchst seines Fluidum ansieht, ohne damit aber eine Eigenschaft erschöpsend bezeichnen zu wollen. Für sich macht sich dasselbe natürlich in gewöhnlichem Zustande der Körper in keiner Weise demerkdar, denn die beiden Wirkungen müssen sich, wie eben gesagt, gegeneinander ausheben. Durch Reiben aber wird das elektrische Fluidum in dem reibenden sowohl als in dem geriebenen Körper getrennt, an der Berührungsstäche gehen die entgegensgeschen Hälften zu einander über und vereinigen sich wieder, in den abgewandten Teilen der Körper aber bleiben die andern Hölften gesondert. Wird z. B. Siegellad mit einem wollenen Lappen gerieben, so trennt sich in beiden Körpern das elektrische Gemisch in seine positiven und negativen Bestandteile; es vereinigt sich aber an der Berührungsstäche wieder die positive Elektrizität des Siegellads mit der negativen aus dem Lappen, und schließlich bleibt daher im Siegellad die negative Elektrizität zurüd; im Reidzeug aber würden wir, wenn wir demselden nicht mit unser Hand die Elektrizität entzögen, die positive Elektrizität nachweisen können. Wir wollen aber nicht bersehlen, ganz besonders hervorzuheben, daß

die Ansicht von dem elektrischen Fluidum eben nur eine bildliche Annahme ist, welche die Erscheinungen sinnlich vergleichen läßt, durchaus aber nicht wörtlich dahin zu beuten ist, daß die Elektrizität eine wirkliche materielle

Flüssigfeit mare.

Durch Reiben werben eigentlich alle Körper elettrifch, aber ba die Leiter, wenn nicht besondere Bortehrungen getroffen find, die Gleftrigität gleich wieber abgeben, fo hat es lange Beit gebauert, ebe man überhaupt die elektrische Erregbarkeit ber Leiter erkannte. Benn man aber einen Leiter mit nichtleitenben Rorvern umgibt, ihn isoliert, so bag bie Elektrizität nicht nach ber Erbe abfließen tann, fo vermag man barin die Elektrizität festzuhalten und anzusammeln (Konduttoren). Gie icheint fich, wenn wir bei ber Borftellung eines Fluidums bleiben, auf der Oberflache als eine Schicht auszubreiten, bie bei einer Rugel überall von gleicher Dide, bei anders geformten Körpern bagegen berart beschaffen ift, daß an den hervorragenoften Teilen sich die Elektrizität förmlich anstaut, an den flachen ober gar vertieften Stellen bagegen weit geringere

Big. 888. Bennetiches Glettrometer.

Wengen sich ansammeln. Bei einer Hohltugel, die oben eine kleine Öffnung hat, findet man an der inneren Oberstäche, selbst wenn die Augel sehr stark geladen ist, sast gar keine Elektrizität; dieselbe sitzt nur an der äußeren Hülle. Wir kommen dei Besprechung des Blizableiters noch besonders auf dieses eigentümliche Berhalten zurück. Jest wenden wir

uns wieber unferm Sauptgegenftanbe gu.

Die Elektristermaschine. Das Wesentliche biese Apparats besteht heute noch, wie schon bei der ersten Guerickschen Einrichtung, in einem nichtleitenden Körper, welcher gerieben wird, und in einem Reibzeuge als Elektrizitätserzeuger einerseits und in einem Körper, welcher bie dort erzeugte Elektrizität auf sich ausspeichert, dem sogen. Konduktor anderseits. Das Reibzeug steht mit der Erde in leitender Berdindung, der geriebene Körper das gegen ist isoliert. Guericke bediente sich, wie wir gesehen haben, seiner Hand als Reibzeug; ebenso versuhr dreisig Jahre später noch Hawksele, der aber anstatt der Schweselkugel eine Glaskugel rieb, die er mittels einer Kurbel umdrehte. Die Unvollkommenheit dieser ersten Waschinen hat ihrer allgemeinen Anwendung lange im Wege gestanden; selbst Du Jay gedrauchte dei seinen Versuchen noch gewöhnliche Glaskröhren, wodurch er nur geringe Elektrizitätsmengen erzeugen konnte. Durch Hausen, Bose und Winkler in Leipzig wurde dam die Elektrisermaschine mannigsach verbessert und sand nun raschen Eingang. Der leptgenannte verband die Achse Geskrizitätserzeugers, als welcher ein gewöhnliches

Bierglas fungierte, mittels einer Schnur mit einem Birtel, ber wie bei den Drechslerbänken burch einen Trittschemel in Bewegung gesetzt wurde; er brachte auch um 1740 an seiner Maschine zuerst bas vom Drechsler Gießing in Leipzig ersundene Reibzeug an, welches mittels Federn an den rotierenden Glascplinder angedrückt wurde.

Der Konduktor, ein Leiter, gewöhnlich ein geschlossener Hohlenber von Metall, welcher die entwickelte Elektrizität aufzunehmen bestimmt ist, war schon früher in Gebrauch. Der Abbe Nollet isolierte ihn durch Aushängen an seidenen Fäden; allein direkt mit der Maschine verbunden, so daß er die Elektrizität ohne weiteres auffaugte, wurde er erst von Wilson, welcher auch die noch heute gebräuchliche kammartige Form des Zuleiters mit gegen den Glaskörper gerichteten Spisen ersand, mittels deren die Elektrizität ausgesaugt wird.

Es würde mehr als überstüssig sein, die zahlreichen verschiedenen Formen anzusühren, welche die Mechaniker der Elektrisiermaschine gegeben haben, denn nur wenige dieser Neuerungen, dis auf die Holdsche Influenz-Elektrisiermaschine, welche auf einem ganz andern Prinzipe beruht und später von uns besprochen wird, können Anspruch auf wesentliche Bebeitung machen. Ob ein Glaschlinder oder eine Glasscheide gerieben wird, ist im Grunde ganz gleich; die in beiden Fällen eintretenden Beränderungen im Arrangement der einzelnen Teile ergeben sich als notwendig so von selbst, daß wir das allmähliche Austauchen derselben getroft übergehen und ohne weiteres uns zur Betrachtung von Fig. 334 wenden können, um die allgemeine Einrichtung eines solchen Apparates in ihren wesentlichen Teilen kennen zu lernen.

Ne nachbem ber geriebene Körver eine Glasscheibe ober ein Glascplinber ist, spricht man von Scheiben= ober Chlindermaschinen. In unfrer Abbilbung feben wir eine ber erften Art bargeftellt. Auf einem feststebenden Tische erheben sich zwei oben mit ein= ander verbundene Ständer, zwischen benen die an einer burch die Kurbel M brebbaren Achse figende Glasscheibe P fich befindet. Sie wird oben sowohl als unten von beiben Seiten gegen bie Reibzeuge kk' geprefit, bas find mit Tuch ober bergl. überzogene Holzplatten, die auf der reibenden Seite mit dem sogenannten Kienmanerschen Amalgam (Queckfilber, Binn und Bint, pulverifiert und mit Schweinefett zu einer fteifen Salbe verrieben) bestrichen find. Von den Reibzeugen gehen noch Lappen von Wachstaft aus G.C., welche bei ber Drehung ber Scheibe fich an biese anlegen und bas Ausströmen ober Ableiten ber Elektrigität nicht nur verhindern, sondern felbft noch burch bie eigne Reibung der Elektris zitätsmenge vermehren. Da die Scheibe von beiden Seiten gerieben wird, so sind diese Art Maschinen ausgiebiger an Elektrizität als Cylinbermaschinen und werden ba, wo bie größeren Kosten ber geschliffenen starten Glasplatten tein Sindernis sind, auch mit Borliebe angewandt. Um die Scheibe greifen rechts und links zwei Bügel FF', die nach dem Glaje bin mit Spigen verfeben find, Die Ruleiter: fie faugen Die Elettrigität auf und führen fie bem Konduktor ober Sammler zu, hier zwei chlindrifchen metallenen Körpern CC', die, mit ihren abgerundeten Formen auf vier isolierenden Glasfüßen vv liegend, burch eine metallene Leitung unter sich zwischen AA' verbunden find. Auf bieser Berbindung, Die als leitender Körper mit zu dem Konduktor gehört, befindet sich ein sogenanntes Elektrostop — Elektrizitätszeiger — bas ist ein an einem geteilten Kreisbogen bewegliches kleines Bendel B, welches rubig an feinem fäulenförmigen Stativ I berabhanat, wenn ber Konduttor feine Elektrizität enthält. Ift berselbe aber gelaben, so teilt sich bie Elektrizität auch bem Bendel und bem Stativ mit, die kleine Rugel wird von der gleichnamigen Glektrizität abgeftogen und schlägt aus. Je größer ber Bogen ift, ben fie macht, um fo ftarter ift die Labung, bie Spannung der Elektrizität. Eine metallische, leitende Rette führt von den Reibzeugen zur Erbe.

Sobald nun die Scheibe in Umbrehung versett wird, beginnt durch die Reibung die Trennung des elektrischen Gemisches in Scheibe und Reidzeug, wie wir schon oben erwähnt haben, und insolge deren das Glas positiv, das Reidzeug aber negativ elektrisch wird. Durch das von letzterem herunterhängende Kettchen (die Ableitung) wird die erzeugte negative Elektrizität des Reidzeugs gleich bei ihrem Entstehen entsernt, dadurch wird auch die positive frei und kann auf den Konduktor übergehen. Dieser Borgang sindet ohne Unterbrechung statt, solange die Reidung anhält.

Der Konduktor oder vielmehr die Zuleiter wirken nun zwar eigentlich nicht, wie wir der Kürze wegen gesagt haben, durch Aufsaugung, vielmehr findet auch zwischen Glas und Zuleiter immer eine ähnliche Ausgleichung zweier Elektrizitäten statt wie beim Reibzeug. Das neutrale Elektrizitätsgemisch des Zuleiters trennt sich durch die Einwirkung von der Glasscheibe her, das negative Fluidum strömt durch die Spihen nach der Scheibe über und neutralssiert die dort eben entwicklte positive Elektrizität, die frei werdende positive des Zuleiters geht nach dem Konduktor. Verdindet man, anstatt nach dem Erdboden abzuleiten, das Reibzeug auch mit einem selbständigen Konduktor, so kann man in demselben die nes gative Elektrizität ansammeln, und zwar genau so viel als die Scheibe positive erzeugt.

Big. 334. Scheibenelettriftermajdine.

Die in einem Leiter angesammette Elektrizität springt auf einen genäherten anbern über und gibt babei bie Erscheinung eines Funkens sowie eines mehr ober weniger starten Kuisterns. Im luftleeren Raume erfolgt ber Übergang stetig und geräuschlos.

Die Ladungsfähigkeit eines Konduktors hängt von der Größe seiner Oberfläche ab. Sie hat gewisse Grenzen und von einem zu stark gesadenen Konduktor entweicht die Elektrizität nach und nach in die Luft, welche ja niemals absolut trocken ist, oder sie springt mit Blis und Knall selbst auf weit abstehende gute Leiter über. Wer mit großen Maschinen operieren sah, sindet es recht wohl möglich, daß die daraus schlagenden langen Blise schon bedeutende Wirkungen auf den menschlichen Organismus auszuüben vermögen. Ubrigens läst sich die Entladung eines Konduktors auch ganz unmerklich, ohne Funken und Knall dewertstelligen, wenn man ihm einen Abseiter entgegenhält, der in eine oder mehrere seine Spisen ausgeht. Bei seuchter Luft hat die Elektrissermaschine wenig oder gar keinen Estekt, und schon die Gegenwart mehrerer Menschen in einem geschlossenen Raume wirkt hinderlich durch die Feuchtigkeit, welche der Atem der Lust beimengt. Der Konduktor als guter Leiter

Das Buch ber Erfind. 8. Muff. II. 88.

verliert mit einer einzigen Entlabung fast seine gange freie Elettrigitat, während man ber Glasscheibe wie allen Richtleitern die Elektrizität nur allmählich als schwache Kunken, etwa

> durch Annäherung eines Fingertnöchels, entziehen tann. Deswegen bat man mit bem gelabenen Konbuttor vorfichtig umzugeben und fich bor feinen Schlagen forgfältig ju huten. Unbers jeboch ift es, wenn man bor Beginn bes Labens fich mit bem Rondultor burch Berührung besielben ober burch Erfaffung eines bon ihm ausgehenden Drabtes in Berbindung fest und fich auf eine ifolie-Unterlage (3folierichemel) Bier wird ber menichliche Rorper fo gut wie ber Ronduttor gelaben: er gibt Funten, wo man ihn berührt, fein Ropf zeigt im Dunkeln einen blaffen Lichtschein, die Haare ftrauben fich fteif empor, benn fie find alle mit Glettrigitat gelaben und fahren, indem fie fich gegenfeitig abstoßen, auseinander wie die Golbblatten am Bennetichen Glettrometer.

Dampfelektriftermafchine. neuerer Beit hat man auch bie Reibung bes Bafferbampfes beim Musftromen aus engen Offnungen benutt, um bebeutende Quantitäten Elektrizität zu ent-

wideln , und Armftrong in England bat 1840 baraufbin eine eigne Dampf= elettriffermafdine tonftruiert, von welcher Fig. 835 uns eine Abbilbung gibt.

läßt den fehr gespannten Dampf beim Ausftrömen gegen eine vielfach gebrochene Offnung aus Buchsbaumholz ftogen, welche sich in bem bei o angebrachten Stud befindet, und nimmt ihm die burch Reibung erregte Elektrigitat mittels eines ginkenformigen Buleiters v ab. Dit biefen Spipen fteht ein Konduftor B in Berbindung, ber bie Eleftrigitat fammelt. Der Dampf wird in einem befonderen Reffel entwickelt, beffen Bentil a fo lange geschloffen gehalten wird, bis bie nötige Spannung erreicht ift.

Verteilung. Eleftrigität von gewiffer Beschaffenbeit bat immer das Bestreben, sich mit solcher von entgegengesetzter Beschaffenheit auszugleichen. Dies Bestreben wirkt in die Ferne, so daß, wenn man einem geladenen Konduktor einen Leiter nahert, in diesem burch bie Anziehung vom Konduktor aus die Elektrizitäten geschieden werden.

Die mit dem Konduktor gleichnamige flieht nach den entferntesten Teilen und kann hier abgeleitet werden, die entgegengesette wird nach den Konduktor zunächst gelegenen

Puntten gezogen und häuft fich bort an, indem fie, wie man es nennt, von der anziehenden Kraft ber Ronduttorelettrizität gebunden ift. Die absperrende Luft verhindert die Ausgleichung; wirb aber bie Entfernung noch geringer, so erfolgt die Bermischung ber beiben Elektrizitäten burch einen Junten. Diefer Borgang findet allemal ftatt, wenn ein elektrifder Funk von einem Körper auf einen andern überspringt; selbst wo die Eleftrigität eines ftart gelabenen Rorpers auf einen mit gleich-

namiger Elektrizität, aber schwächer gelabenen andern Leiter übergeht, ist eine solche

Big. 38b. Armftrongs Dampfelettriftermafcine.

Fig. 886. Leibener Blaiche,

Fig. 887. Senlepider Muslader.

Birfung im Spiele.

Man kann diese merkwürdige Wirkung der Elektrizität, die Verteilung ober die Binbung, auf verschiedene Beise exverimentell verwenden. Runachft tann man blok baburch, daß man einem gelabenen Kondultor einen anbern näbert. Die Glettrigitäten barin trennen und durch Ableiten ber gleichnamigen Gleftrigität ben iholierten Leiter mit ber unaleichnamigen fich laben laffen; fobann aber tann man burch bas gegenfeitige Binben in befonders konstruierten Apparaten sehr große Glettrigitätsmengen anhöufen und burch ihre Bereinigung bebeutenbe Effette bervorrufen.

Die Frankliniche Cafel ift eine auf beiben Seiten (von ber Mitte aus bis etwa

3 cm bom Ranbe) mit Stanniol belegte Glastafel. Wenn man bie eine Seite mittels bes Ronduftors einer Eleftrifiermafchine mit positiver Elettrizität ladet, so wird baburch auf ber gegenüberliegenden, dem Glafe aufliegenden Flache ber zweiten Stanniols platte ein gleichgroßes Quantum negativer Eleftrigität angezogen, bie augehörige vofitive aber nach ber Außenfläche getrieben. Bon bier leitet man fie mit bem Finger ab. Die Stanniolplatten find nun beibe geladen, eine vom Konduftor aus, bie andre burch Berteilung; tropbem aber fonnen ihre Eleftrigitätsmengen feinerlei antiaben ber Reibener Blafche. Birfung ausüben, benn fie halten fich gegenfeitig im Baum, fie find



eben gebunden und burch bie absperrende Birtung bes nichtleitenden Glases an ihrer Bereinigung gehindert. Sind fie ftart genug, fo vermogen fie wohl, um ihrem Beftreben nach Bereinigung und Ausgleich Benuge zu thun, die Glasscheibe zu burchichlagen und fich einen bireften Beg hindurchzubahnen; bei schwächeren Ladungen aber muß man über ben Rand ber Glastafel eine Leitung legen, um fie zu einander überzuführen. Inbeffen geschieht selbst bei gang geringen Quantitaten bas Uberspringen bann noch mit großer Seftigkeit, und burch bas Gefühl tann man ben völlig verschiebenen Effett bemerten, ben ber Funte einer Franklinichen Tafel und ber eines Ronduttors berborbringen.

Big. 889. Gleftrifche Batterie,

Die Leidener Slafche ift ein gang analoger Apparat, beffen man fich ju großeren eleftrischen Bersuchen bedient. Sie ist eigentlich nur eine Franklinsche Tafel in andrer Form, denn fie besteht aus einem offenen Glaschlinder ober auch aus einer Flasche, innen und außen bis auf etwa zwei Drittel ihrer Sohe mit Stanniol belegt. Mit ber inneren Belegung in Berührung befindet fich eine Metallstange, welche in einen Metallknopf endigt. Man tann ftatt ber inneren Belegung auch die Flasche mit Eisenseile, Schrot und

bergleichen füllen. Sie wird geladen, indem man den Knopf des inneren Belegs mit dem Konduktor einer Elektrisiermaschine leitend verbindet, während man die Flasche in der Hand hält oder das äußere Belege sonstwie mit dem Erdboden in Verbindung seht. Ihre Aufnahmefähigkeit und damit ihre Wirkung beim Enkladen hängt von der Oberflächengröße

ber beiben Belege ab.

Wehrere solcher Flaschen so miteinander leitend verbunden, daß ihre inneren Belege mit derselben Elektrizität geladen werden, heißen eine elektrische Batterie. Die einzelnen Flaschen werden dabei auf eine gemeinschaftliche, mit der Erde leitend verbundene Unterlage gestellt, die Innenseiten aber durch Metallstäden, welche zwischen den Knöpsen der inneren Belege liegen, miteinander in Berbindung geseht und gleichzeitig geladen oder entladen. Fig. 336 zeigt und eine einzelne Leidener Flasche, Fig. 839 eine Kombination mehrerer derselben, eine elektrische Batterie. C C'ist dei derselben der Konduktor, der durch eine Metallstange T mit den inneren Belegen der einzelnen Flaschen dei B in leitender Bersdindung steht. Bon den äußeren Belegen, die unter sich auch verdunden sind, sührt dei P ein Draht C' die durch die Ladung frei werdende Elektrizität nach der Erde. Eine Bersdindung des inneren und äußeren Beleges herzustellen, die Flasche zu entladen, bedient man sich, wenn man nicht andre Gegenstände des Bersuches wegen in die Leitung einschieden will, des Henlepschen Ausladers. Derselbe ist in Fig. 337 abgebildet und besteht aus



Big. 840. Gleftrophor.

einem metallenen Kreisbogen, bessen beibe Hälften C und D in einem Scharnier O beweglich sind und mit Hilfe der gläsernen Handgriffe ihre Kugelenden auf eine beliedige Weise voneinander einstellen lassen. Die darauf solgende Abbildung Fig. 338, zeigt eine andre Form des Entladers und seine Anwendung; ebenso wird in Fig. 338, wenn A bei P mit dem äußeren Belege verdunden ist, in dem Moment der Funke dei F überschlagen, wo zwischen A' und dem inneren Belege die Verdindung durch den Auslader hergestellt wird.

Der Clektrophor, beffen man fich anftatt ber Glettrifiermaschine bebienen fann, wenn es fich nur um Erzeugung geringer Elektrizitätsmengen hanbelt, beruht ebenfalls auf ber Birtung gebunbener Gleftrigitat. Er befteht aus einem Bargtuchen, am beften aus Schellad und venezianischem Terpentin, welcher in eine tuchenformige Platte ausgegoffen ift und eine möglichst ebene Oberfläche ohne Riffe haben muß. Dieser Ruchen, ber bei einem Durchmeffer von 25-50 cm etwa 1-2 cm bid fein kann, wird burch Beitschen mit einem recht trodenen Jucheschwanz negativ elektrisch, b. h. er erhält Harzelektrizität. Legt mon nun einen, mit einem isolierenben Sanbgriffe versebenen ober an feibenen Schnftren aufgehängten, etwas kleineren Deckel, ber entweber aus einer ganz ebenen, an ben Kanten abgerunbeten Metallplatte ober aus mit Stanniol überzogener Pappe besteht, auf ben Hargfuchen, fo gerlegt bie negative Eleftrigitat bes letteren bas Eleftrigitatsgemifch im Dedel, bie + E sammelt sich an der unteren, die — E an der oberen Fläche, und man kann dieselbe, welche frei ift, ableiten, benn wenn man ber oberen Fläche bes aufliegenben Dedels ben Knöchel bes Fingers nühert, so springt ein negativ elektrischer Funke über. Solange ber Deckel auf dem Kuchen liegt, ist die + E an der unteren Fläche gebunden; sobald er aber abgehoben wird, wird dieselbe frei und man kann sie ebenfalls in Funken aus ihm ziehen. Dieses Spiel tann man wieberholen, so oft man will, nur muß man während bes Aufliegens bes Dedels feine obere Flache ableitenb berühren. Deni Haratuchen wird die durch Schlagen mitgeteilte Elektrigität auch nicht entzogen, sondern nur in einen Buftand ber Bindung verfest, aus welchem fie fofort wieber frei wird, wenn ber Dedel abgehoben wirb.

Influenz-Clektristermaschine. Könnte man die Wirkung des Elektrophors kontismuierlich machen, so würde damit eine neue Form für die Elektristermaschine gegeben sein. Dieser Gedanke leitete zwei deutsche Physiker, Töpler in Dorpat und Holz in Berlin, und ließ beibe zu gleicher Zeit selbständig zur Ersindung der "Insluenz-Elektristermaschine" gelangen, durch welche unser Apparat, der seit der Zeit Otto von Guericks zwar Berzbesterungen, aber keine wesenklichen Umgestaltungen erlitten hat, eine auf vollständig neuer Grundlage basierende Einrichtung erhielt. In Fig. 341 und 342 geben wir zwei sich erzgänzende Ansichten dieser Naschine, und zwar stellen die Zeichnungen diesenige Form dar, welche Holz der gewöhnlich nach ihm benannten Elektristermaschine gegeben hat.

Big. 841. Influeng-Gleftrifiermafchine von Boly. (Borberanficht.)

Ihrer Einrichtung nach besteht sie aus zwei nahe aneinanber liegenden Glasscheiben A und B, von denen die erstere etwas größer als die letztere ist und setssteht, während B sich mit Hilse der Wirtel an den Scheiben S und S' (Fig. 342) in rasche Umdrechung versehen läßt. Die Glasscheibe A wird sestgehalten durch Ringe aus gehärtetem Gumni, sogenanntem Kammgummi, welche, an horizontalen, oben und unten von den vertikalen Glasschlen 1, 2, 8, 4 ausgehenden horizontalen Glasstäden sitzen. Sie ist in der Mittle kreissörmig ausgeschnitten, um der Welle Raum zu geben, welche die Scheibe B trägt. Diese Welle x geht mit stählernen Spitzen in den beiden, zwischen den Säulen 1 und 3 einerseits und 2 und 4 anderseits angedrachten Querstücken k und h. An dem erstzenannten dieser Querstücke sitzen außerdem noch die Konduktoren g und i; sie sind mit ihren Spitzen der Scheibe B zugekehrt und enden in die beiden Kugeln n und p, welche mittels ihrer in f und o versichiedbaren Stäbe einander genähert und voneinander entsernt werden können. Zwei andre Konduktoren t und v sind an einem senkrechten Stade von Kammmasse (welche ein außgezzeichneter Isolator ist) angedracht und wird jener ebenfalls von dem Querbalten k getragen.

Nachdem wir so die einzelnen Bestandteile ber Instunnz-Elektrissermaschine bezeichnet haben, können wir auf ihre Wirksamkeit näher eingehen. Es ist dabei vorher die eigenstümliche Einrichtung der sessschen Glasscheibe A noch ins Auge zu sassen, welche, wie auß Fig. 842 hervorgeht, nicht eine kontinuierliche Glasplatte darstellt, sondern zwei einander diametral gegenüberstehende Ausschnitte a und b zeigt. Diese Ausschnitte besinden sich an

ber Stelle, wo ihnen bie Aunduktoren g und i gegenüberstehen. Neben ben Ausschnitten sind auf die Scheibe A Papierstücke a und d aufgeklebt und von jedem derselben ragt ein zugespitzter Streifen von Kartonpapier in die benachbarte Öffnung hinein. Das Ganze,

Scheibe, Papierbelege und Kartenspiten, ift mit Schellacffirnis überzogen.

Um nun die Raschine in Thätigseit zu setzen, wird dem Belege o zunächst Elektrizitat mitgeteilt. Nehmen wir an, cs sei dies dadurch geschehen, daß man an das Belege eine mit einem Katenfell gestrichene Platte von Harz oder von Kammmosse angehalten habe, so ist a also negativ elektrizitäg geworden. Die hier aufgespeicherte negative Elektrizität wirkt durch die Glasscheide B derart verteilend auf den Konduktor g, daß in demselben die positive Elektrizität nach den Spizen gezogen wird und durch diese auf die Glasscheibe B übersstrahlt, die negative aber nach der Kugel n strömt, welche wir uns ansänglich an p ansliegend zu denken haben. Bon n geht die negative Elektrizität auf p über nach dem Konsduktor i und strömt durch dessen Diese auf die Glasscheibe B aus an der Stelle, welcher das Belege d der Scheibe A gegenüberliegt.

Big. 842. Influeng-Elettrifiermafchine von boty. (hinterunficht.)

Dieser Borgang würde sehr wenig augensällig werden, wenn die Scheibe B in ihrer Lage verbliebe, und jedensalls würde die elektrische Ladung, die sie von g aus mit positiver, von i aus mit negativer Elektrizität erhielte, keine weitere Wirkung hervordringen können, da sie gedunden bleiben müßte. Wenn aber die Scheibe B gedreht wird, wie es die Pscile in unsrer Figur angeben, so kommen immer neue, noch nicht mit Elektrizität geladene Stellen der Glasscheibe den Konduktoren gegenüber, und man kann im Dunkeln veodachten, daß die Ausstrahlung von den Spipen des Konduktors g eine sortgesetzt wird. Die bei gg mit positiver Elektrizität geladene Scheibe B behält diese Ladung, welche durch die Nähe der sessie A gedunden ist, dis sie dem Ausschnitt d gegenüberkommt. Hier wird die + E der Scheibe B frei und bewirkt in dem Belege d eine Verteilung derart, daß negative Elektrizität durch die Spihe des Kartenstreisens aus B überströmt, das Belege seldst aber sich mit + E ladet.

Dieses positive Belege d wirkt nun genau in berselben Beise auf ben Konbuktor i, wie das negative Belege o auf den Konduktor g, und zwar in dem Sinne, daß es die klusstrahlung von negativer Elektrizität auf die Platte B noch besorbert, in gleichem Maße

aber auch die positive Ausstrahlung von i vermehrt. Die Ladung der Belege wird solcher Art verstärft, und insolgedessen wird die Platte B in der zweiten oberen Hälfte ihres Umslaufs durch das Spiel bei d mit einer stärferen negativen Ladung versehen als es vorhin von c aus in positivem Sinne geschah. Jede halbe Umbrehung erhöht in dieser Beise die Spannung, und dieselbe wird balb so groß, daß die Konduktorkugeln n und p voneinander

entiernt werden können, und der Funke, in welchem die Elektrizität übergeht, kann allmählich zu bei weitem größerer Länge ausgedehnt werden als durch die Elektrisiermaschinen der älteren Art. Bon den Konduktoren aus kann man die Leidener Flasche laden, indem man das innere Belege mit dem einen, das äußere mit dem andern in Verbindung brungt u. s. w.

Elektrifche Derfuche. Mittels ber Elettrifiermafchine unb ber Leis bener Flafche ift man im ftanbe, eine große Bahl febr intereffanter Berfuche Runachst benutte man anzuftellen. früher namentlich bie Anziehung und Abstohung ber Eleftrizität zu mancherlei Spielereien. Man hatte eleftrifche Glockensviele, elettrischen Rugel= und Buvventanz und anbre Bariationen desielben Themas, welche darin bestanden, baß zwischen zwei mit ver-Elettrigitäten ichiebenen gelabenen Blatten, etwa bem Harztuchen eines

Big. 348. Blibtafel.

Elettrophors und bem dazu gehörigen Deckel, beide horizontal aufgehangen, leichte Körperchen angezogen und abgestoßen wurden. Aus Holundermark gab man ihnen verschiebene Gestalt.

Richt minder baute man auf die Licht- und Wärmeerscheinungen des elektrischen Funstens allerhand Apparate, unter benen die Blistafel und die Blistöhren die bekanntesten sein dürften. Die erstere ist eine mit Stanniolstückhen mosaikartig belegte Glastasel; die Zwischenräume zwischen den kleinen Metallplättigen geraten dadurch, daß Funken über die Tasel hinweggeleitet werden, ins Leuchten, wad man vermag so beliedige strahlende Muster zu erzeugen.

Die Blitröhren aber sind luftleer gemachte Glasröhren, welche sternsörmig um eine Achse angebracht sind und im Innern je ein paar Tropsen Quecksilber enthalten. Wird die Welle in Umdrehung versetz, so sallen die Quecksilbertügelchen an den Glasswänden herab und erregen dabei durch die Reibung Elektrizität, welche den luftleeren Raum mit einem plöhlichen magischen Luchtblits erfüllt.

Füllt man eine Röhre mit einem Gemisch von Wasserstoff= und Sauerstoffgas, so kann man dies entzünden und mit Ge= walt eine Kugel aus der Röhre herausschießen lassen, wenn

Sig. 844. Eleftrifchet Störfer.

man zwischen zwei Drahtenben im Innern einen elektrischen Funken überschlagen läßt. Diese sogenannte elektrische Pistole ist im großen Maßstabe in der Lenoirschen Gasmoschine nachgeahmt worden. Schießpulver wird ebenso entzündet, und es ist in der Prazis
davon zum Sprengen großer Felsmassen Gebrauch gemacht worden, ja man kann schon
durch die Wärme, welche der elektrische Funke erzeugt, eine abgeschlossene Lustmenge so
ausdehnen, daß sie, wie beim elektrischen Mörser (s. Fig. 344), wo der Funke zwischen
T und T zum Uberschlagen gebracht wird, die absperrende Lugel B fortschleubert.

Im höchsten Grade interessant erscheinen besonders auch die Wirtungen der Leidener Flasche und der elektrischen Batterie. Mit hilfe solcher Apparate erreicht man jedoch nicht so bedeutende Funken, wie aus den Konduktoren von Elektrisiermaschinen. Ban Warum erhielt aus der großen Waschine im Teylerschen Wuseum in Leiden Funken von 0_{sg} m Länge, und Winter in Wien hat die nach seinem Plane umgebaute Elektrisiermaschine des dortigen Polytechnikums sogar zur Hervordringung von Funken von 1 m Länge vermocht,

Fig. 845. Durchbogren von Glas mittels bes Funtens einer Leibener Flafche.

folche extensive Funken treten bei ber elektrischen Batterie nicht auf. Dafür sind bieselben aber weit intensiver.

Die Entladungen ber Leibener Flafche geschehen mehr maffenhaft, aber eben bes halb ift ihre Gewalt auch eine ganz befonbers mächtige. Starte Bapptafeln werben von dem Funten burchichlagen, Glasscheiben burchbohrt, wenn man, wie in Rig. 345, bas außere Belege burch ein Rettchen CC' mit einer Metallivite T verbindet, der eine zweite T' gegenübers fteht, welche ihrerfeits durch B und A mit bem inneren Belege in leitenbe Berbindung gebracht werben fann. Bwifchen ben beiben Spipen T und T', bie fich möglichft nabe fteben muffen, wird bie gu burchbohrende Blasicheibe gebracht; fobalb A an B fo weit genabert wirb, bag bie Eleftrigität übergeben fann, trennt nur noch die Entfernung der beiden Spigen T und T' bie Gleftrigitat ber beiben Belege, und bei nicht zu großer Entfernung fann die Spannung fraftig genug gemacht werden, daß der Junte direft durch die Blas-

tasel schlägt. Metallene Dräfte geraten bei seinem Durchgange in lebhaftes Glühen, dummere schmelzen, ja ganz seine Platin= oder Silberdräfte verbrennen mit blendendem Lichte und verstieben wie Nebel in der Luft. Daß solche Birkungen auch den Nerven sehr fühlbar werden müssen, versteht sich von selbst. Während der Funke aus einem Konduktor nur eine prickelnde Erregung verursacht, kann die Entladung einer elektrischen Batterie einen Menschen augenblicklich betäuben, ja der Effekt ein noch gesährlicherer werden.

Um sich beim Experimentieren vor den immer höchst schmerzlichen, unbeabsichtigten Schlägen zu wahren, hat man daher bei der Behandlung dieser Apparate die größte Borsicht nötig. Man muß immer acht darauf haben, daß der Körper nie in die Leitung gwis

ichen bem inneren und außeren Belege gerat.

ie dunkle, trübe Farbe, in die sich bei einem Gewitter der Himmel hüllt, das unheils verkündende Schweigen, welches dem nahen Ausbruch vorauszugehen pflegt, der Sturm und Wirbel, der die verderbliche Wolke über unser Haupt führt — sie sheint sich zu öffnen und läßt dem erschrockenen Auge in sich ein Weer von Feuer ers blickn — fürchterliches Krachen, mit welchem der Donner sein lang anhaltendes Kolken ans bebt, dis es endlich, durch das Echo in den verschiedenen Luftschichten unterhalten, in einem sernen sinsteren Grollen dahinstirdt; vor allem aber der Blip, der wie eine glühende Peitsche

auf die Erbe zuckt und Tod und Verderben, wo er einschlug, zurückläßt — alle diese Phänomene, majestätisch und erschütternd, üben auf die Einbildung den mächtigsten Einsluß und lassen in der Kindheit der Völker die Vorstellung von dämonischen Außerungen göttzlichen Willens im Gewitter entstehen. Jupiter regiert die Welt und der Bliz ist das Wertzeug seiner Kraft. Wohl alle Religionsansänge identisszieren die oberste Gottheit mit der Ursache der Gewitter, und solange eine naive Naturreligion sich undermischt erhält, fragt man auch nicht nach andern Ursachen diese Erscheinung.

Man nahm das Gewitter, wie die Sonne, das Wasser und die ganze Natur auf guten Glauben, ohne lange nach Gründen zu suchen, und ertrug die schädlichen Einwirkungen als eine Schickung mit demütiger Ergebung. Man konnte den Griffel nicht führen, der dem

Blite feine Bahn porfdreibt.

Erst nach der Resormation betrat man die wichtigen Wege, auf denen man den tiefersliegenden Ursachen der Dinge nachgehen konnte. In bezug auf das Gewitter waren die aus diesem Bestreben hervorgehenden Ansichten freilich oft unglücklich genug. Man hielt den Blid (Boerhade und Muschendroeck noch, die sich eine schon von Aristoteles ausgestellte empirische Ansicht zurecht legten) für eine Entzündung in der Luft schwebender, drennbarer, öliger und schwessiger Dünste, denen man nach Bedürsnis — um die den Wirkungen des Schießpulvers ähnlichen Erscheinungen zu erklären — Salpeter beigemengt sein ließ. Descartes selbst meinte, daß der Blid eine Lichterscheinung sei, die durch gewisse Zusammenziehungen von Wolkenpartien entstehe und mit denen eine große Wärmesentwicklung notwendig verbunden sein müsse; der Donner aber habe seinen Ursprung in dem Getöse, welches Wolkenmassen, wenn sie aus großer Höhe plöplich auf niedriger liegende Wolken herabstürzen, hervordringen müßten. Indessen ließen die Ersindung der Elektrisiermassenschung und die damit anzustellenden Versuche bald Gesichtspunkte gewinnen, von denen aus die Uuzulänglichseit der bisherigen Erklärungsversuche sich klar an den Tag legen mußte.

Wall, ein englischer Klipsiker, war der erste (1708), welcher dem Licht und dem Kniftern, bas beim geriebenen Bernftein zu bemerken ift, eine gewiffe Abnlichkeit mit Donner und Blit zuschrieb. Grap und Rollet sagten Abnliches aus, und Winkler in Leivzig behauptete gang entschieden die Ibentität der Erscheinung, und daß der einzige Unterschied awischen dem aus dem Konduktor der Elektrisiermaschine gezogenen Funken und dem Blip in ber Stärke beiber bestehe. Franklin aber, Benjamin Franklin, ber große amerikanische Bürger, lieferte durch birekte Versuche. den thatsächlichen Beweiß für das Behauptete. holte mit Silfe eines Papierbrachen, ben er gegen eine Gewitterwolfe aufsteigen ließ, die Elektrizität aus dieser herab, indem er die Schnur leitend machte, und experimentierte mit ber aus den Wolfen gelangten Elektrizität genau so wie mit der durch Umbrehung einer Glasscheibe erhaltenen, und weil wegen der größeren Menge, die er auf seinem neuen Bege erhielt, die Experimente viel glänzender ausfielen, so wurden die Franklinschen Bersuche bald von allen Seiten wiederholt, und die gelehrte und nichtgelehrte Welt schwelgte eine Beitlang förmlich in Elektrizität. Leider hat die unberechenbare Gewalt dieser Kraft in Burbe boch ber Physiter Richmann jener Zeit einige beklagenswerte Opfer genommen. in Betersburg, ein erfahrener und vorsichtiger Experimentator, von einem aus der Leitung zuckenden Blitzftrahl erschlagen; um wiediel weniger dürfen wir uns wundern, wenn wir Leute ein unglückliches Ende nehmen sehen, die von der Sache nichts verstanden und nur ben eiteln Ruhm mitgenießen wollten, ben Blit vom himmel geholt zu haben!

Was ist das Gewitter? Wie gesagt, es ist nichts andres als ein großartiger elektri-

icher Ausgleich, ber in ber Luft vor fich geht. Der Blip ift ber elettrische Funte.

Uberall auf der Erde find die verschiedensten Thätigkeiten rege, in deren Folge sich Elektrizität massenhaft zu erzeugen und, durch den aussteigenden Wasserdamps mit emporgeführt, allmählich in den Wolken anzusammeln vermag. Die dick, seuchte Wolke Werhält sich nun wie ein sehr wirksamer Konduktor, der große Mengen freier Elektrizität in sich aufgenommen hat. Sie muß daher auf die unter ihr befindliche Elektrizität verteilend wirken, die gleichnamigen (nehmen wir an die positiven) Teile derselben abstoßen, die unsgleichnamigen, negativen anziehen, und sie in den zunächst gelegenen höheren Punkten, den

Gipfeln ber Bäume, Dachfirsten, Turmspitzen u. s. w., ganz besonders ansammeln. — Es besteht also zwischen Wolke und Erde eine Spannung zweier Elektrizitäten, die sich vereinigen wollen, während die dazwischen befindliche Luft als schlechter Leiter der Bereinigung hinderlich ist. Aber dieses Hindernis wird endlich überwunden, entweder wenn die Wolke sich stärker ladet und dadurch die Spannung vermehrt wird, oder wenn sie selbst der Erde näher rückt; endlich, wenn hervorragende Gegenstände, wie hohe Gebäude und Bäume, sich der Wolke auch als eine Leitung entgegenstrecken; dann erfolgt die Ausegleichung in Gestalt eines zur Erde niedersahrenden Blives.

Bie auf die Erde, so wird die Berteilungswirkung einer stark geladenen Wolke auch auf andre Wolken stattsinden und beträchtliche Elektrizitätsspannungen hervorzurusen versmögen, und da sich die beiden Elektrizität führenden Körper leicht einander nähern können, so wird auch von Wolke zu Wolke ein viel leichterer und öfterer Ausgleich stattsinden als zwischen Wolken und Erdboden. Kommen zwei entgegengesetzt geladene Wolken einander nahe, so geht der Prozes bisweilen in ganz ruhiger Weise vor sich, nur etwa daß Gestalt und Dichstigkeit der Wolken dabei sich verändern, die eine oder andre auch wohl ganz aufgelöst wird.

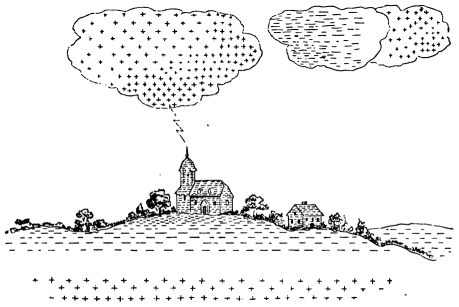


Fig. 848. Theorie bes Gewitters.

Ist dagegen die Spannung zwischen den Wolken stärker und die Luft zwischen ihnen sehr trocken, so erfolgen die Entladungen in Form eines Gewitters, das die Wolken unter sich aussechten, ohne daß ein Bliz zur Erde fährt. Die dabei auftretenden elektrischen Funken können von enormer Länge sein, und man will beobachtet haben, daß Blize über Räume von 70 und mehr Kilometer hinwegschlagen.

Man nahm früher an, daß die Elektrizität der Gewitterwolken positiv sei; dies ist allerdings häusig der Fall, indessen kann es nicht als Regel gelten. Ebensowenig wissen wir in den einzelnen Fällen etwas über die direkte Ursache der atmosphärischen Elektrizität; denn wenn wir auch sehen, daß dei vielen atmosphärischen Prozessen, wie Verdunstung, Berdichtung, Erwärmung u. s. w., Elektrizität frei wird, so sind doch die bestimmenden Vorgänge so tausenbacher Art und, obgleich in der Gesamtheit so ungeheuer gewaltig, einzeln doch ost so verschwindend wenig wirksam, daß wir alle Ursachen, welche den großen Esset einseiten, unmöglich ausdecken und versolgen können. Wir müssen uns eben mit dem Faktum begnügen, daß, je nachdem von den über uns ziehenden Wolken die eine gerade positiv, die andre negativ geladen, die dritte vielleicht ganz unelektrisch sein kann.

Geht also eine — gleichviel wie — elektrisch geladene Wolke über die Erde dahin, so wirkt dieselbe verteilend auf das im Erdboden verbreitete elektrische Fluidum und zieht die der Elektrizität der Wolke entgegengesette Elektrizität an die zunächst gelegene Oberstäche; die andre mit der Wolkenelektrizität gleichnamige treibt sie nach unten. Daß der Funke in der Regel aus der Wolke nach der Erde fährt, mag wohl seinen Grund in der leichten Besweglichkeit der Wolke haben. Es ist jedoch nicht immer der Fall, denn die sogenannten Rückschläge zeigen uns Fälle, bei denen umgekehrt die Elektrizität von der Erde nach der Wolke hinauszuckt, und sie sind ein thatsächlicher Beweis sür die eben erwähnte Verteilungs-wirkung der Gewitterwolken (Kig. 348).

Was wir jest über das Gewitter wissen, das sucht seinen Ausgang in den Versuchen, die Benjamin Franklin angestellt hat. Benjamin Franklin, das 15. Kind einer Familie von siedzehn — war am 17. Januar 1706 zu Boston geboren worden. Seine Beschäftigungen mit den Naturwissenschaften, wie alles, was Franklin wußte und konnte, auf eigne Weise und durch eigne Wethoden gewonnen, sallen erst in die vierziger Jahre, aber dessendatet bezeichneten bald die bervorragendsten Ersolae das große Genie.

Infolge feiner Beobachtungen gelangte er benn im Sabre 1748 zu ber festen Überzeugung, bag bas Gewitter nichts andres als bie Ausgleichung zweier entgegengesetzter Elettrigitäten, ber Blip ein mächtiger elettrischer Funte sei, und daß jener, wenn er ein= fchlage, gang fo wie biefer an gut leitenden Korpern fortgebe, ohne auf feinem Wege nachteilige Birtungen gurudgulaffen; bag er jeboch beim Überichlagen von einem Beiter jum andern ftorende Einwirfungen, vornehmlich Bertrummerungen, Schmelzungen und Entzündungen hervorrufen könne. Die Wahrnehmungen, daß fich der Blit vorzugsweise auf fpite Dervorragungen, wie Turme, Maffen, Baume u. f. m., wirft, führte ben praftischen Franklin auf ben fuhnen Gebanten, zu versuchen, ob fich nicht bie Glettrizität aus einer Betterwolfe zur Erbe leiten laffe, und fo ftellte er benn jenes berühmte Experiment an, bessen Lebensaefährlichteit er freilich nicht ahnen mochte. Er fertiate einen aroken Drachen aus Seidenstoff, svannte benselben über ein Geftell und befeftigte am oberen Ende bes mittleren Stabes eine eiserne Spite. Die Leine, woran ber Drache aufstieg, war ein gewöhnlicher hanfener Binbfaben, bas untere Ende eine feibene Schnur, an beren Ende ein Stahlschlüffel als Handgriff bing. Mit dieser Vorrichtung ging Franklin einst im Sommer 1752, nur von feinem Sohne begleitet, bem er feine Absicht allein entbedt hatte, beim Herannahen eines Gewitters auf eine nahe Wiese bei Philadelphia und ließ ben Drachen fteigen. Obwohl nun biefer hoch ftand und die Gewitterwollen ziemlich bicht über ibn bingogen, bemertte Franklin nicht bas geringfte Beichen von Glettrigität, und ichon fürchtete er, daß seine Ansicht von der Natur des Gewitters doch nicht die rechte sein konne, als er, nachdem ein gelinder Regen den Faben angefeuchtet hatte, plöklich zu seiner größten Freude mahrnahm, daß die lofen Faferchen ber feibenen Schnur allesamt aufwärts ftrebten, gerade so, als wenn sie an dem Konduttor der Elektrisiermaschine gehangen hätten. Hoch= erfreut über diese Anzeichen von Elektrizität, die notwendig atmosphärisch, aus den Ge= witterwollen herabgeleitet fein mußte, erforschte er bie Erscheinung gründlicher, hielt ein Fingergelent an den Stahlschluffel, und ein ftarter, sehr sichtbarer Funte sprang auf seinen Die Luftelettrizität wirfte also in gleicher Beise wie die fünstlich erzeugte. Ein Glud für Franklin war es übrigens, daß die Schnur nicht ganz feucht war ober aus keinem beffer leitenben Stoffe beftanb; es hatte ibm fonft leicht bas Leben koften konnen. Bei späteren Bersuchen gelang es, eine Leibener Flasche mit Luftelettrigität zu laben, welche alle die bekannten Erscheinungen zeigte. Auch ftellte Franklin an feinem Saufe eine isolierte eiserne Stange auf, um bequemer Bersuche machen zu konnen, und versah sie an bem unteren Ende mit zwei Glodichen, welche anschlugen, wenn die Luft eine bedeutende eleftrische Spannung besaft.

Die Franklinschen Versuche, in beren Folge die Oxforder Universität den amerikanisschen Bürger 1762 zum Doktor promodierte, wurden in der Folge häufig wiederholt und in zwedmäßiger Weise abgeändert. Ein Franzose de Romas z. B. band seinen Drachen an eine Schnur, welche mit einem Metalldraste durchslochten war, ließ sie aber unten, um sich vor den Wirkungen des Bliges sicher zu stellen, in eine andre, einige Meter lange,

von reiner Seibe übergehen. Um ben Funken nicht mit dem Finger hervorlocken zu müssen, gebrauchte er einen Metallleiter, welcher mit der Erbe durch eine eiserne Kette in Bersbindung stand und an einem nicht leitenden Handgriffe gehalten werden konnte. Der Drache stieg 180 m hoch und passierte Luftschichten, welche im höchsten Grade mit Elektrizität geschwängert sein mußten, denn de Romas erhielt binnen einer Stunde 30 Feuerstrahlen, deren jeder eine Länge von fast 3 m hatte und die ein Geräusch hören ließen, welches dem Knallen einer Pistole glich. Nach so glänzenden Ersolgen mußte der Glaube an alle früheren Fabeleien von öligen, salvetrigen Dünsten als Ursache des Blives vollständig vernichtet werden.

Rusammenbangend mit ber Erfenntnis der Ursache des Gewitters tlarten fich auch die Meinungen über die Natur des ganz unschulbigen Donners, der boch jedem Beobachter bei einem Gewitter ben größten Schrecken verursacht. Er entfteht ledig= lich durch die Schwingungen der gewoltsgen erschütterten Luft. Wenn der Blit die Atmosphäre durchzuckt, erhitit er die benachbarten Teilchen so ungeheuer, daß sie sich plötklich auf das Bieltaufendfache ihres früheren Bolumens ausdehnen, aleich darauf aber auch wieder, wenn die Barme fich verteilt, in sich ausammenfturgen. Es wirft also bielelbe Ursache wie bei dem Flintenschuß, und die Restexion des Schalles an den verschiedenen Wolkenldidten. Bergen und Wälbern ruft das Čábo und das allmäbliche Berballen des Geräufdes Da ber Schall fich langfamer fortbewegt als bas Licht, so feben wir ben Blis eber und auf einmal in seiner gangen Länge, während ber Donner unser Ohr erft später und von den entfernteren Buntten des oft viele Weilen langen Funtens nur nach und nach Nehmen wir an, ein Blit fahre in einem Augenblick eine Meile weit babin, fo mallt es auch aleichzeitig auf allen Bunkten biefer Linie. Aber es gibt keinen Ort, wo das Ohr alle diese Schallwellen zugleich auffangen könnte; sie gelangen nur allmählich bei dem Beobachter an und derselbe vernimmt daher den Anall als ein verlängertes Geräusch. Ohne uns nach dem Gewitter umzuseben, hören wir an dem Donner, sowie er stärker und ftärker wird, sein Rahen. In der Rähe des Ortes, wo es einschlägt, vernimmt man befanntlich gleichzeitig mit dem Blit einen einzigen prasselnden Schlag; ist das Gewitter entfernt, so liegt je nach ber Entfernung eine um so längere Bause zwischen Blitz und Donner.

Der Donner gibt uns ein bequemes Mittel, zu beurteilen, wie weit ein Gewitter von uns entfernt ift. Da Blit und Donner gleichzeitig entstehen, die Fortpflanzung des Lichtes für irdische Entfernung als eine augenblickliche betrachtet werden kann, der Schall aber in derselben Beit nur 340 m zurücklegt, so brauchen wir nur die Zahl der Sekunden, welche zwischen Blit und Donner vergeben, mit 340 zu multiplizieren, um die Entfernung in

Metern fennen zu lernen.

Die Sage von den Donnerkeilen, von denen man annahm, daß sie zugleich mit dem Blit in die Erde geschleubert würden, mag wohl erst dadurch veranlaßt worden sein, daß man sich die Entstehung und regelmäßige Gestalt gewisser länglichrunder und vorn zusgespitzter Steinsormen, die man in manchen Gegenden nach heftigen Regengüssen an Bergshalben oder in Thalgründen sand, nicht anders zu erklären vermochte. Seit man aber jene Bildungen auch in geschichteten Gesteinen eingebettet gesunden hatt, weiß man, daß es Berssteinerungen vorweltlicher Tierreste sind, und weit entsernt, ihren Ursprung über unsern häuptern zu suchen, hat die Geologie die Geburtsstätte dieser Belemniten vielmehr in der Tiese schlammabsehender Meeresbecken erkannt. Ebenso ist der Glaube an die besondere Ratur des durch den Blit entzündeten Feuers, daß dieses durch kein Mittel löschdar sei, ein Jertum, der freilich lange genug gespust hat.

Wirkung des Blites. Der Blit an und für sich ift nicht heiß; er erzeugt erst die Hite, wenn er dei seiner Fortbewegung Widerstand sindet. In den oberen Regionen der Atmosphäre, wo die Luft so verdünnt ist, daß sie dem Ausgleich der Elektrizitäten kein Hindersnis entgegensetz; erfolgt das Bliten als ein geräuschloses Wetterleuchten, während in den tieseren Luftschichten das Hinden der schlechten Luftleitung erst mit Gewalt durchsbrochen werden muß. Findet der Blit einen gutleitenden Körper von großem Querschnitt, wird er in demselben herabsahren, ohne merkliche Spuren zu hinterlassen. Wuß er sich aber durch dünne Drähte ober durch trockene, harzige Hölzer hindurchquälen, so erhitzt er

dieselben bei folder Arbeit auf eine ganz enorme Weise.

Ein Eisenchlinder leitet 10000mal mehr Elektrizität durch sich hindurch als ein gleichgroßer Chlinder von Weerwasser, welches gewisse Salze ausgelöst enthält; dieser aber wieder 1000mal mehr als reines Wasser, und das reine Wasser ist ein noch viel besserre Leiter als trockenes Holz oder gar Schwesel, Harz u. dergl. Wenn aber bei alledem noch so bedeutende Elektrizitätsmassen in den Blitzen sich ausgleichen, daß selbst dick Eisenstangen durch den hindurchsahrenden Junken geschmolzen werden, so darf es nicht aussallen, wenn andre, weniger gut leitende Körper davon ganz zerstört werden. Mit der großen Wärmesentwickelung hängen die enormen mechanischen Krastleistungen zusammen, welche durch Blitzschläge ausgeübt werden. Wenn der Blitz in einen Baum schlägt, so sucht er seinen Weg vorzugsweise zwischen Kinde und Holz, in dem seuchten Splinte. Das Wasser verwandelt sich plötzlich in Damps und dadurch erklärt sich die außerordentliche Zerreißung und Zersplitterung, die wir an dom Blitz getrossenen Bäumen beodachten können.

Derselbe Blitz, welcher die dick Stange eines Blitzableiters nur mäßig erwärmt, schmilzt die Bergoldung von Bilberrahmen, über welche er hinwegfährt, vollständig ab. Humboldt erzählt in seinem "Kosmos", daß er auf seinen Reisen in Südamerika, wo allerdings die Gewitter mit einer bei uns unbekannten Heftigkeit wüten, manche Felsen auf der Oberstäche vom Blitze ganz verglaft angetroffen habe. Die Blitzröhren, die man in ebenen, sandigen Gegenden gar nicht selten findet und oft eine Länge dis zu 12 und mehr Meter in einer Richtung oder in Afte verzweigt unter der Oberstäche des Bodens verfolgen kann, sind Sand und Bodenteile, von dem einschlagenden Blitze geschmolzen und zu röhrenförmigen

Gebilben miteinander vertittet.

Man hat in den früheren mirakelsüchtigen Zeiten eine Menge wunderbarer Bildungen entdecken wollen, welche der Blitz ausgeführt habe, und selbst Gelehrte konnten nicht der Bersuchung widerstehen, dergleichen zu berichten und ihnen merkwürdige Ursachen unterzulegen. So sollte bald durch die Lichterscheinung beim Blitz in eine Fensterscheide die Zeichnung eines gegenüberstehenden Turmes eingebrannt worden sein; dald wollte man bei vom Blitz Erschlagenen auf Brust oder Armen Schriftzüge oder Areuze oder Figuren von Gegenständen, die in der Nähe gestanden hatten, eingeätzt gefunden haben u. s. w. — und man sah von manchen Seiten darin eine, wenn auch noch unersorschte, aber doch wohl gessehmäßige Art von Photographie. Alle dergleichen Erscheinungen sind aber ganz zufälliger Natur, von der erhitzten Phantasie erst ausgemalt. Dagegen bringt der Blitz gewaltige mechanische Wirtungen hervor.

In der Gegend von Manchefter schlug am 2. August 1809 der Blitz ein. Ein Wettersftrahl suhr zwischen einem Keller und einer Zisterne in die Erde und verschob eine Mauer von 1 m Dicke und 4 m Höhe, so daß der weggeschobene Teil an einer Seite mehr als 1 m, an der andern 3 m abstand, wobei natürlich alle hölzernen Verbindungsstücke zersbrochen waren. In dem bewegten Mauerstück besanden sich 7000 Backsteine mit einem

Gesamtgewicht von 26 000 kg.

Es ist vorgekommen, daß der Blit in den Masten von Schiffen geschlagen und dabei die Kompaßnadel in der Weise umgedreht hat, daß der Steuermann den Kurs plötlich wieder nach Hause aufm und, falls ihm nicht Sternbeobachtungen seinen Frrtum aufs beetten, erst durch Anrusen begegnender Schiffe wieder auf die rechte Bahn gelenkt wurde. Bei der Besprechung des Magnetismus werden wir uns über den Grund dieser merkwürsdigen Erscheinung unterrichten, die uns jetzt schon eimen innigen Zusammenhang der beiden Kräfte ahnen läßt.

Blikableiter. Nichts ist natürlicher, als daß man sich gegen die verheerenden Birstungen des Blizes zu sichern sucht, und die Beobachtung, daß hoch emporragende Gegenstände vorzugsweise den Bliz anziehen, mag — wosür manche Thatsachen zu sprechen scheinen — auch schon im Altertume gewisse Borkehrungen haben treffen lassen, die im Wesen mit unsern heutigen Blizableitern Ähnlichkeit hatten. Numa und Tullus Hostilus sollen die Kenntnis besessen, die schödlichen Wirtungen des Blizes abzulenken. Es wird nicht gesagt, worin ihr Versahren bestanden habe, vielleicht aber darf man es in Versbindung sezen mit der in alten Zeiten beliebten Ausstellung eherner Bilbsäulen, um meteozische Funken herabzuziehen. Bon den alten Indiern erzählt Ktesias, daß sie sich eines

gewissen Eisens bebient hätten, welches von ihnen zur Ableitung zündender Blitze aufserichtet worden wäre. Die Tempel, namentlich der des Apoll, waren mit Lorberhainen umgeben, weil sie dadurch geschützt sein sollten, und zu Karls des Großen Zeiten war es Sitte, in den Feldern hohe Stangen zur Ableitung von Hagelwettern aufzurichten, was jedoch von dem großen Kaiser als abergläubisch verpont wurde. Es ließen sich noch viele andre Citate ansühren und Überlieserungen in der genannten Richtung deuten, indessen wollen wir unfre Ausmerksamkeit der auf erkannte Gesetzmäßigkeit natürlicher Borgänge gesgründeten Ersindung zuwenden, eine der segensreichsten aller Zeiten.

Die Gewitterwolken sind mit Elektrizität geladene Konduktoren. Run ist aber sür das Wesen der Elektrizität charakteristisch, daß dieselbe, wie wir gelegentlich schon angedeutet haben, auf der Oberfläche der Körper angehäuft, in einem Zustande des Zwanges sich besindet. Sie strebt sortwährend nach Ausgleichung und wird von der umgebenden

Luft ober andern ichlechten Leis tern nur gehindert, diefem Beftreben Benuge ju thun. Re nach ber Geftalt ber Rorper find auch, wie wir ebenfalls ichon gefeben haben, die Spannungeverhältniffe verschieben. Eine allseitig gleich getrummte Rugeloberfläche ift überall von den gleichen Biberftanden umgeben, und baber bildet auf ihr die Eleftrigität eine auf allen Puntten ganz gleichbide Schicht. Gegen wir bagegen auf die Rugel eine herborragenbe Spige, fo tongentriert fich in biefer die Elettrigitat, und eine entfprechende Wirkung hat jede Uns gleichheit ber Rorper, Eden, Ranten u. f. w. Die Gleftrigitat fammelt fich in größeren Maffen und mit größerer Spannung in ben Spigen an und ftrahlt endlich, wenn die Spite fein genug ift, gerabezu aus: eine Erscheinung, die wir im Dunkeln als einen glanzenden Lichtbuichel beobachten fönnen.

Sig. 349. Benjamin Frantlin,

Dies sogenannte Bermögen ber Spiken haben wir schon in den Aussachen der Elektrisiermaschine praktisch ausgebeutet gesunden, wir sehen es in der Natur bisweilen als den Grund einer merkwürdigen Erscheinung, deren Erkstrung lange Zeit große Schwierigsteiten darzubieten schien, der sogenannten St. Elmsseuer.

Es kommt vor, daß an gewissen schwülen Abenden sich über den Spißen von Bligableitern, über Turmknövsen, an Eden von metallenen Dachrinnen u. s. w. kleine blaue Flämmchen zeigen, die sich nicht auslöschen lassen und endlich ebenso von selbst wieder verschwinden, wie sie entstanden sind. Diese Erscheinung zeigt sich besonders häusig auch auf den Wastspissen der Schisse und sie galt bei den alten Griechen und Kömern für ein Zeichen des baldigen Aushörens des Sturmes. Zwei Flämmchen, Kastor und Bollux, waren glückringend, und ein einziges, Heleng, verderblich. Aus dem letzen Ramen ist St. Elias, Elmen und Elmsseuer entstanden.

Übrigens brauchen die Spisen nicht allemal sehr hoch uber ben Erbboben empor zu ragen, man hat Flämmichen auf den Köpfen von Statuen, auf den Lanzen der Soldaten, auf den hüten der Wandernden bemerkt; ja es werden Fälle berichtet, in denen die Ohren der Pferde dergleichen elektrische Lichtausstrahlungen zeigten.

Für uns hat das Phänomen nichts Rätselhaftes mehr, es ist das Ausströmen der Elektrizität, sei es, daß diese nur infolge der zu großen Spannung im Boden denselben verläßt, oder daß sie sich auf diese stille Weise mit der entgegengesetzten Elektrizität der Atmosphäre ausgleicht. Auf jeden Fall wird durch den Prozeß die Spannung vermindert und auf allmähliche, friedliche Weise ein Zustand des Gleichgewichts wieder vorbereitet, der durch den Blit nur unter gewaltsamen, zerkörenden Aktionen herbeigeführt werden kann.

Der Blitableiter hat benfelben Amed, und fein genigler Erfinder hat ibn in richtiger

Erfenntnis jener Naturerscheinung auf bas Bermögen ber Spigen gegrundet.

Es dürfte kaum eine Erfindung geben, welche bei ihrem Auftauchen die ganze gelehrte und nichtgelehrte, fromme und profane Welt so in Aufregung versetzt hatte, wie die Franklins. Wan fühlte ihre ungeheure Bedeutung — aber der Glaube, jenes liebe Kind der Gewohnbeit, kam mit der Wissenschaft in Konslitt; der entstehende Kampf dauerte lange und hinderte die segensreiche Einführung. Es leuchtete vielen nicht ein, dem lieben Gott ein so bequemes Züchtigungsmittel wie den Blitz aus der Hand winden zu wollen. Anderwärts war es wieder die Nationaleitelkeit, welche einem Fremden für einen so herrlichen Gedanken nicht dankbar werden wollte. Während die amerikanische Regierung sich die allgemeine Unterstützung der Franklinschen Idec auf das höchste angelegen sein ließ, mäkelte Frankreich verdrossen daran herum, weil sie nicht von einem Franzosen ausgegangen war.

Es war im Jahre 1760, als Franklin den ersten Blizableiter, der sich im wesentlichen in nichts von unsern heutigen unterschied, auf dem Hause des Kausmanns West in Philadelphia errichten ließ; ein eiserner Stab von 3 m Länge und 27 mm im Durchmesser war von dem Gebäude durch schlechte Leiter isoliert und mittels einer metallenen Zuleitung mit der Erde verbunden. So einsach, wie dieser Apparat in seiner Ausstührung damals war, ist er geblieden; denn alle Zuthaten von Platinspihen, besondere Herstung der Isolierung u. dergl. haben dem Wesen nichts Neues beigefügt. In dieser Einsachheit aber liegt zugleich die Bedeutsamkeit, die in ihrer Wirkung nicht gesteigert werden kann.

War es in Frankreich die Eitelkeit, so war es in England Nationalhaß, durch den Unabhängigkeitskrieg, in welchen beide Staaten damals eben verwickelt waren, entzündet und unterhalten, was die Aboption der Erfindung hinderte, Sie erfolgte in der That erst gegen das Jahr 1788, und nur die Sorge um die Schiffe konnte die Söhne Albions der stimmen, auf den Masten derselben Blisableiter zu errichten. Ehe die letzteren auf Ge-

bäuden Anwendung fanden, verging noch eine geraume Reit.

Bon ganz besonderem Einstuß wurde aber die Stimme des berühmten schweizerischen Physiters Saussure, welcher im Jahre 1771 auf seinem Hause in Genf einen Blitzableiter hatte errichten und, um die darüber entsetzen gottesfürchtigen Gemüter zu beruhigen, eine Broschüre über die Nützlichkeit der Elektrizitätsleiter hatte drucken lassen, die er gratis verteilte. Philadelphia hatte im Jahre 1782 auf seinen 1300 Häusern schon über 400 Blitzableiter; alle öffentlichen Gebäude, mit Ausnahme des Hotels der französischen Gesandtschaft, waren damit versehen. Und gerade in dieses Haus schlug am 27. März 1782 der Blitz. Er tötete einen Offizier, und nun allerdings ließ der Gesandte Frankreichs sein Balais mit der Schutzborrichtung versehen.

Bu Hause erhoben der Abbé Rollet und de Romas ihre Stimmen ebenfalls, und nun, da eigne Landeskinder unterdessen ihren Ruhm eifrig an die Franklinschen Versuche mit geknüpft hatten, konnte die grande nation sich endlich 1784 mit der Sache ernstlich befassen. Wie England seine Schiffe, so hatte Frankreich, von jeher der größte Salveterkonsument, dabei vorzüglich den Schutz der Pulvermagazine im Auge. Das Publikum, befangen und furchtsam, beteiligte sich aber hier wie anderwärts ansänglich sehr mäßig, und der Blizableiter blieb lange Zeit hindurch ein Merkzeichen öffentlicher Gebäude. Die Regierungen mußten seine Einführung dekretieren und stießen dabei noch auf ärgerliche Widersprüche.

Schon im Jahre 1778 hatte die Republik Benedig ihre Marine mit dem neuen Bettersschutz bersehen. Friedrich Wilhelm II. von Preußen ordnete im ganzen Umfange seiner Staaten die Aufrichtung von Blipableitern an; merkwürdigerweise verbot er aber ausdrücklich, auf dem Schlosse Sanssouci einen solchen anzubringen.

Einrichtung des Blitableiters. Der Ratur ber Sache nach befteht berfelbe burchgangig aus Metall, und awar wurde bas am besten leitenbe auch ben Borang verbienen. Dan nimmt indessen bes geringen Preises wegen gewöhnlich Eisen, obwohl Rupfer bei gleicher Birtung einen fiebenmal fleineren Querschnitt haben tonnte. Gin nicht au unterichatsender Borteil ist dabei aber, daß eiserne Bligableiter durch die größere Siarte auch eine bedeutenbere Festigfeit erhalten.

Un bem Blitableiter haben wir num brei Sauptteile ju untericheiben: Die Auffangeftange mit ber Spige, bie in bie Erbe führenbe Leitung und bie Berfentung ber letteren. Babrend die erstere immer stangen= formig ift, hat man für die zweite auch die Form bon Streifen, Drahtfeilen und hohlen Röhren angewandt. Anftatt ber Spiten bat man bier und ba Lugeln auffegen wollen, indem man ben Spipen ben Borwurf machte, daß fie nicht im ftande fein follten, fo große Maffen von Elettrizitat wie die Rugeln aufzunehmen, baß fie zu leicht bom Blig geschmolzen würden, enblich auch, baß fie bem Funten ihrer Rleinheit wegen fein ficheres Biel barboten, mas alles bei ben Rugeln anbers fein follte. Es beweifen bergleichen Ginwendungen aber nur, daß die Wiberfacher bom Befen und ber Birfung ber Spigen feine Borftellung haben. Der Blipableiter foll nicht den Blig angieben, vielmehr foll er burch unausgesette Ausftrahlung ber Erbeleftrigität bie in der Luft vorhandene Eleftrizitätsmenge neus tralifieren, also nicht burch eine einmalige Ableitung fcupen, sondern durch fortwähren be Birtung bas Gleichgewicht ber Naturträfte wieber berftellen. Wenn ein Bewitter über Balber mit fpip emporragenden Bäumen gieht, verliert es gewöhnlich feine Kraft, ohne baß es einzuschlagen braucht. In verftarttem Dage, wie hier jeber einzelne Baum wirft, foll auch jeber Bligableiter wirken. Die Rugel hindert aber einen berartigen Ausgleich; sie bient nur, um einen einfallenden Wetterstrahl aufzufangen: übrigens hat fie auch hierin nichts bor ber Spige voraus, benn biefe macht burch Ausstrahlung bie gange umgebenbe Luftmaffe elettrifch und bietet baburch gewiß bem Blit einen ebenfo ficheren Treffpuntt bar. Abgesehen auch von allen architektionischen Bebenten, die fich ben Bligableitern mit Rugeln bäufig entgegenftellen werben, find alfo Spiten unbebingt vorzugieben. Man hat ihre Rabien auweilen vermehrt und brei, vier ober fünf auf

Big. 880. Silbrung ber Leitung.

einer und berfelben Stange angebracht. Bei eifernen Auffangestangen macht man die Spipe ber befferen Dauer halber gern von Rupfer und vergolbet ober platiniert fie.

Die Auffangeftange I P, Fig. 350, ift ber Teil, welcher fich bom Dache bes Gebäudes in die Luft erhebt. Am beften gibt man ihm ber größeren Biberftandsfähigfeit wegen die Form einer fich ichwach berjungenden vierfeitigen Byramide. Die Sohe ift verschieben, fie geht von 3-6 m, und nach ber Sohe richtet fich ihr Querschnitt sowie weiterhin auch ber Querschnitt ber Leitung.

Wendet man Kupferdraht an, so windet man benselben zu einem spiralförmig gedrehten Zopf zusammen. Eiserne Auffangestangen stellt man aber aus mehreren Stücken dar, die aneinander durch Schraubengewinde zu befestigen sind und eine bequemere Aufrichtung gestatten. Um unteren Teile I, da, wo die Auffangestange auf dem First des Hauses aufsteht, hat sie ein kleines Regendach, um die Befestigung im Gebälf trocken zu halten. Nach der gewöhnlichen Annahme schützt eine Auffangestange einen Umkreis von 12—16 m Durchsmesser, daher ein Gebäude von mehr als 20 m Länge mindestens zwei Stangen erhalten soll, größere Baulichseiten nach Verhältnis. Überhaupt ist es besser, die Zahl der Stangen reichlich zu nehmen und alle hervorragenden Bunkte damit zu besetzen.

Die Leitung I C sett die Auffangestange mit der Erde in Berbindung. Wenn mehrere Stangen auf einem Gebäude stehen, so kann man sie durch eine Hauptleitung absühren, umgekehrt aber auch einer einzigen Stange zwei Leitungen geben; nur muß dann ein geswisses Verhältnis zwischen den Stangen und der Metallstärke des Ableiters beobachtet werden, damit die Elektrizität nirgends behindert ist. Die in die Erde geführte Leitung diegt einige Juß unter der Obersläche vom Hause ab bei A und endet am besten in einem Brunnen B E, oder wo dies nicht angeht, wird sie wenigstens so tief nach unten geführt, daß sie die beständig seuchte Erdschicht erreicht. Ist die Leitung von Sisen, so wird sie durch Unstriche möglichst vor Rost geschützt. Wögen übrigens die einzelnen Einrichtungen so oder so gemacht werden, die Hautbedingung ist immer die, daß eine ganz ununterbrochene, nirgends zu schwache oder schabhafte metallische Bahn vorhanden sei, durch welche die

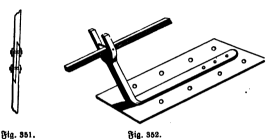


Fig. 352. Rujammenjepung und Führung der Leitung.

elektrische Materie bequem in die Erbe gelangen kann. An jeder Stelle, wo die Leitung unterbrochen oder stark vom Rost angesressen ist, liegt Gesahr, daß der Blitz abspringt und irgend einen bequemeren Weg zur Erbe einschlägt, auf welchem er dann leicht durch Zündung oder Zertrümmerung Schaden stiftet. Daher ist es notwendig, die Leitung, als den wichtigsten Teil am ganzen Blitzableiter, dann und wann einer genauen Besichtigung zu unters

werfen, um etwa entstandenen Schaden sofort abbelfen zu können.

Man war früher ber Ansicht, daß sich die Elektrizität an der Oberfläche ber Körper fortleite, und daß es beshalb zweckmäßig fei, biefe bei Wetterableitungen moglichft groß zu machen. Es ift bies jedoch ein Frrtum, benn ber Widerftand, ben die Glektrizität erfährt, hängt von dem Querschnitt ihrer Leitung ab. Wenn man baber, wie es so häufig geschieht, ben Querschnitt auf das alleräußerste reduziert, jo begeht man ein großes Unrecht, weil fich nirgends eine übel angebrachte Sparsamkeit schlimmer bestrasen kann, als gerade bei ber Anlage von Blitableitern. Unter 200 gmm als äußerste Grenze für eine eiserne Auffangestange und eine eiserne Leitung sollte nirgends berabgegangen werden dürfen, womöglich aber ber Querschnitt ber Leitungen so groß genommen werben muffen, wie die Querschnitte der Auffangestange zusammen, die in dieselbe münden. Die Leitung stellt man auch gewöhnlich aus eisernen Stäben ober aus ftartem Eisenblech bar. Da es Schwierigkeiten bieten wurde, sie aus einem einzigen Stude zu machen, so fett man fie aus mehreren zusammen und verbindet sie, wie es Kia. 351 zeigt, miteinander: die Ausammenstokungsflächen müssen sich auf allen Bunkten berühren und ganz blank auseinander liegen. Die Führung über das Dach und am Gebäude hin bewerkstelligt man durch isolierende Trager, benen man die in Fig 352 dargestellte Form geben tann. Indeffen ift es, wenn die Leitung nicht gerade nahe an großen, im Innern des Gebäudes liegenden Metallmassen borüber geführt wird, nicht so notwendig, eine ganz vollkommene Folierung, etwa durch Glas ober Borzellan, wie allzu ängftliche Gemüter wollen, anzuwenden. Wenn die Leitung hinlänglichen Querschnitt hat und ohne Unterbrechung bis in den feuchten Erdboden führt, wo sich die Elektrizität augenblicklich weiter verbreiten kann, so wird dieselbe immer den kürzeren

und bequemeren Weg vorziehen und nicht in Versuchung geraten, abzuspringen. Man wende daher anstatt kostspieliger Foliervorrichtungen die Ausmerksamkeit lieber der möglichsten Vergrößerung des Querschnittes der Leitung zu. Mit der Leitung vom eigentlichen Blitzableiter setze man womöglich auch diesenigen Theise des Hauses in leitende Verdindung, welche durch ihr Material, metallene Dachrinnen u. s. w. oder durch ihre hervorragende Form, Eden und Firsten, gelegentlich auch den Blitz anziehen können. Die in Fig. 350 mit M bezeichneten Gebäudeteile sind solche Punkte, auf welche man zweckmäßig die Leitung des Blitzableiters mit hindexiehen kann.

Die Bersentung in ben Erbboben ift ber britte wichtige Teil ber Blitableitung. Nach der oben entwickelten Theorie versteht es fich von selbst, daß die Wirksamteit der gangen Einrichtung davon abhängt, wie rasch die Elektrizität aus dem Boden durch die Leitung in die Auffangestange und gus dieser durch die Svike in die gewitterschwangere Luft abströmen kann; anderseits im Fall des Einschlagens aber, wie schnell dann die Elektrizität aus der Leitung in den Boden übergehen kann. Für beide Fälle muß das Ende der Leitung in feuchtem Erdreich liegen, denn die zahllosen seinen Wasseradern, die den Boden durchriehen, find ebensoviel leitende Afte, in benen fich ber Blitftrahl verzweigt, ober welche die neutralisierende Elektrizität berbeiführen. Wollte man die Leitung in trockenem iandigen Erdreich plöklich abbrechen, so würde der Blikableiter gefährlicher für das Gebäude fein, als wenn dasselbe gar keinen besäße; muß man boch selbst in feuchtem Boben bie Ableitung noch eine Strecke weit fortführen bamit möglichst viel Ausstrahlungsvunkte thatia fein können. Am aweckmäßigsten aber ift es, die Ableitung wie in Sig. 350 bei E zu verzweigen oder sie in eine Metallplatte ausgehen zu lassen, weil der bei weitem größere Widerstand der Erde nur durch einen größeren Durchmesser der leitenden Schicht paralpfiert werben kann.

Bei der Restauration des Freiburger Münsters, welcher im Jahre 1844 nach Fricks Angabe mit Blizableitern versehen wurde, sand man zahlreiche Spuren elektrischer Entsladungen, aber alle waren an vorspringenden Metallteilen herabgegangen und hatten nur wenige Beschädigungen verursacht. Der neue Blizableiter geht von dem als Wettersahne dienenden metallenen Stern aus und besteht in einem aus sechs ungefähr 2 mm dicken Aupserdrähten zusammengesetzten Drahtseil, welches in die Erde geführt ist und womit alle Metallmassen des Domes durch 5 mm dick Aupserdrähte in Verdindung gesetzt sind.

Die boppelte Wirfung bes Bligableiters, ber Erbelektrizität ein stetiges neutralisierendes Abströmen in die Luft zu verstatten und so einmal das Gewitter selbst allmählich zu neutralifieren, ein andermal die Rückschläge abzuwenden, dann aber auch den in seiner Rähe herabsahrenden Blitten einen fo bequemen Beg zu bieten, daß sie ihn vorzugsweise ein= ichlagen: biese Wirtung wird nur erreicht, wenn alle Anordnungen mit der größten Ge= wissenbaftigeit getroffen und alle Bestandteile mit der angstlichsten Genquigkeit gegrbeitet und miteinander verbunden find. Trothbem ift man bei den atmosphärischen Brozessen nie herr ber Umftande. Es find bemerkenswerte Falle vorgekommen und biefelben treten noch ein, wo ber Blit die gang vortreffliche Leitung vermieden und nabe babei eingeschlagen hat. Im Wagazin von Burfleet schlug der Strahl in eine eiserne Klammer, welche an einer oberen Ede bes Hauses nur 15 m bon ber Auffangestange angebracht mar. Das Werkhaus zu Sedingham bei Norwich wurde am 17. Juni 1783 trop feiner acht zugespitten Auffangestangen an einer von der nächsten Stange nur 13 m entfernten und 2,5 m niedrigeren Ede bes Daches getroffen u. f. w. Allein bas find Fälle, die wir als Ausnahmen betrachten muffen. Im gangen ift die Wirtung der Bligableiter eine fo außerordentliche, daß an ihrem Nuten zu zweifeln Thorheit ware.

Die französische Regierung hatte zur Untersuchung der Blitableitungsfrage eine Kommission niedergesett, in welcher wir den Namen Arago, Biot, Poisson, Girard, Fresnel, Gay-Lussac unter andern nicht minder berühmten begegnen. Den Resultaten, welche diese Vorscher ihren Arbeiten über den Gegenstand entnehmen konnten, dürsen wir die Gültigkeit eines Gesetzt zuschreiben. Die Kommission erklärte, daß ein Blitableiter mit zugespitzter Aussangestange um sich her einen kreissörmigen Raum, dessen Radius gleich der doppelten Höhe der Stange sei, noch kräftig zu schützen vermöge, und gründete darauf zur Sicherung der Gebäude von verschiedener Länge und Preite auch Vorschläge, wie sie sich uns aus der

Anwendung des Gesagten ergeben. Sollte es aus baulichen Rücksichten nicht möglich sein, eine Auffangestange auf der durch diese Regel bestimmten Stelle anzubringen, so kann man die hervorragendsten Teile des Daches entweder durch Bleis oder Kupferstreisen miteinander und dann mit einer Hauptleitung verdinden oder wenigstens den Schornstein und die Eden miteinander und dann mit der Erde in leitende Verbindung sehen. Wettersahnen, Stangen, welche den Stern oder Knopf auf Türmen tragen, lassen sich, wenn sie nicht zu weit in das innere Gebälf hineinragen und den Gloden zu nahe kommen, ohne weiteres als Auffangesstangen benutzen, und als eine trefsliche Leitung dürsten sich die Gas und Wassenden verwenden lassen, welche bei verhältnismäßig großem Duerschnitt den nicht genug zu schätzenden Vorteil darbieten, in sehr große in der Erde liegende Metallmassen überzusühren. In sedem einzelnen Falle muß freilich das Passende auch erst gesucht werden. Steht ein Haus auf einem Berge oder auf einer Hochebene sern von allen Punkten, welche den Blitz mehr anzuziehen vermöchten, so wird es selbstwerständlich mehr zu schützen, mit den physitalischen Gesehen der dabei in Betracht kommenden Vorgänge vollständig vertrauten Technikern überlassen werden.

Welchen Segen die Erfindung des Blizableiters gestiftet hat, das können wir zwar nicht in Zahlen ausdrücken, allein wenn wir bedenken, daß unsre Zeit die Wälder, die natürlichen Wälle, an denen sich die Wut der Gewitter brach, immer mehr reduziert und dadurch die Gesahr vergrößert, so müssen wir die thatsächliche Verminderung schäblicher Gewitterschläge jedenfalls als einen Erfolg betrachten, den wir der Erfindung des großen Amerikaners danken, und den schönsten Ruhm, der einem Sterblichen zu teil werden kann, ihm unverkümmert lassen:

Eripuit coelo falmen, sceptramque tyrannis. Dem Himmel entriß er ben Blis, den Thrannen das Zepter.

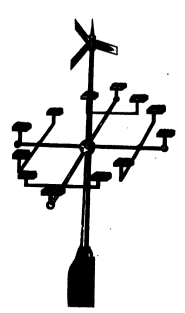


Fig. 858. Ansicht bes angeblich um 1764 vom Pfarrer Brocop Diwisch zu Brendis in Währen ersundenen und auf der Idee möglicher Ausgleichung der gegenschlichen Cleftrizitäten beruhenben "Wetterseiters".



Galvanismus, elektrifches Licht und Galvanoplastik.

Salvani und die Frosche. Elektrizitätverregung durch Beruftrung. Der galvanische Strom. Volta. Glement und Sanle. Verschiedene Formen derselben. Bambonische Saule. Der Trag- und der Becherapparat. Die konflauten Batterien. Akkimmusatoren oder Sekundarbatterien. Bunsensche Aette. Birkungen des galvanischen der Stromers. Biderstand. Sarmeeffekte und ihre Anwendang. Das elektrische Licht. Bogenlicht und Oliksticht. Regulatoren. Dubosczlampe. Institution karzen. Soleistampe von Cerc. Iromverzweigung. Onserentiafregulator von Siemens. Die Glühlichter von Solson, Iwan u. s. w. Chemische Birkungen. Elektrolyfe. Basserzerschung durch Immpfrey Vavy entbeckt. Die Galvanoplastik und die galvanische Veredelung. Verkupsern.

enn die Frösche eine Beitrechnung haben, so müssen sie das Jahr 1790 als einen Wendepunkt ihrer Existenz ansehen, und nach dem Schicksal, welchem sie seit jenem Jahre versallen sind, wäre es nicht wunderbar, wenn sie von da ab ein ehernes Beitalter rechneten. Denn jahrtausendelang hatte das kaltblutige Geschlecht seinen naturgemäßen Kreislauf vollendet, in freier Entwickelung sich entsaltet, gelebt und geliebt, durch nichts in seinen Bestredungen unterdrochen, als etwa durch die Gesüste eines Gourmands, welchem aus dem zahllosen Geschlecht einige Schenkel geopsert wurden. Mit der französsischen Revolution aber, wenn auch nicht durch dieselbe bedingt, versielen die Frösche einem Berhängnis, dem sie kaum jemals wieder entgehen können. Gesetzt, gesangen, gequält, geschält, gesötet — ja, wenn es dies nur wäre, möchte es angehen, das müssen sich alle Geschöpse gesallen lassen, deren Fleisch einen Braten, deren Haut einen Riemen, deren Feder einen Schmud oder deren Sast sonst etwas hergeben kann. Mit dem Tode ist denn doch die Qual vordei. Wenn der Maulwurf aber, indem ihn die vom Bauer gelegte tücksiche Schlinge in die Lust schnellt und hestige Atmungsbeschwerden seinem Leben die

größte Gefahr bereiten, wenn biefer ben im nahen Sumpfe quatenden Froich um ben Bolls genuß bes Lebens beneibet, so ift er bummer als ein Efel. Sobalb er bas Sterben über-

tommen hat, ift feine Qual zu Enbe. Beim Frofch geht fie ba erft an.

Der Frosch ist seit 1790 ein physitalischer Apparat. Sein Leben gehört nicht mehr ber Natur — es ist der Wissenschaft versallen. Der Tod selbst hat diesem neuen Eigenstümer gegenüber seine Macht verloren. Der Frosch darf, obwohl ihm der Kops abgesschnitten, die Haut abgezogen, die Wuskeln auseinander geschält, das Rückgrat durchstochen worden ist u. s. w. — er darf noch nicht zur Ruhe eingehen, auf das Geheiß des Physikers müssen seine Nerven sich noch regen, seine Muskeln noch zusammenzucken, die das sexte Tröpschen Lebenssseuchtigkeit vertrocknet ist. Wie der Hanswurft in der Komödie, muß er Munterkeit heucheln und tolle Sprünge machen, wenn ihm auch das Herz gebrochen ist.

Armes Tier! Und alles das hat Galvani auf dem Gewissen. Galvoni, mit seinem vollen Ramen Luigi Aloisio Galvani, war von 1775 an Professor der Anatomie an der

Universität zu Bologna, feiner Baterftabt, in der er am 9. September 1737 geboren worden war, und die er auch felten nur berlaffen bat. Im Jahre 1797 feiner politischen Befinnung megen eine furge Beit bon feinen Amtern removiert, jedoch bald wieder in biefelben eingefest, ftarb er gu Bologna am 4. Dezember 1798. Seine Untersuchungen erftrecten fich außer auf rein anatomifche Begenftanbe auch auf folche von physiologifcher Natur, wie auf bie Rervenreizbarteit, und dabei war es, baß ber Anatom eine Entbedung machte, an ber bie Phyfifer bisher fpurlos vorübergegangen tvaren. Die Bes schichte war aber fo:

Die Gattin bes Bologneser Ratursorschers war frank, und zu ihrer Stärkung wurden ihr die Brühen von Froschkeulen verordnet. Eines Tages, wie erzählt wird am 6. November 1780, lag nun zufällig eine Anzahl zu diesem Zwecke abgehöuteter

Fig. 855. Luigi Aloifio Galvani.

Frösche in dem Zimmer des Professors, welcher mit mehreren Genossen beschäftigt war, elektrische Versuche zu machen, da, wie er glaubte, der Elektrizität bei den Wuskels und Nervenfunktionen des Körpers eine wesentliche Nitwirkung zugeschrieben werden milfe.

Bei diesen Bersuchen wurde bemerkt, daß die getöteten Frösche allemal in eigenstimliche Zuckungen gerieten, wenn aus dem Konduktor der Elektrisiermaschine ein Funkeschlug. Galvani vermutete eine Einwirkung der in der Lust enthaltenen Elektrizität auf die Nerven, und um diese zu ersorschen, hing er präparierte Froschschenkel mittels eines gebogenen kupfernen Drahtes an seinem eisernen Balkongeländer auf und suchte sie durch Hins und Herschwenken mit möglichst viel Lust in Berührung zu bringen. Indessen bielten sich dieselben ganz ruhig; wenn sie aber bisweisen an das Eisengeländer anschlugen, dann zuckten sie bei jeder solchen Berührung heftig zusammen.

Diese Thatsache und eine Anzahl unter verschiedenen Abanderungen des Bersuchs besobachtete, nicht minder merkwürdige Erscheinungen, welche Galvani mit genauer Schilderung der Umftände veröffentlichte, machte großes und gerechtes Aussehen. Galvani dachte sich, daß durch die metallische Leitung eine besondere, der Elestrizität ähnliche Flüssigkeit, welche nach ihm die galvanische Flüssigkeit genannt wurde, von den Nerven zu den Ruskeln übersgeführt werde, und der Korper, der sich nach dieser Theorie wie eine geladene Leidener

Flasche verhalten würde, burch die Entladung in Zudungen versetzt werde. Ein großer Teil der Gelehrten hielt ziemlich lange an dieser Erklärung sest, tropdem sie sehr bald durch die ausgezeichneten Untersuchungen Alexander Boltas widerlegt und an ihre Stelle eine neue und bei weitem bessere Theorie gesetzt wurde.

Bolta ift zu Como am 19. Februar 1745 geboren. Bis zu Ende ber siebziger Jahre bes vorigen Jahrhunderts war er Brofessor ber Phistit an dem Gymnasium seiner Bater-

nabt, späterhin nahm er den physikalischen Lehrstuhl zu Pavia ein, dis zum Jahre 1804, wo er veradsichiedet wurde. Rapoleon I. ehrte den berühmten Forscher durch Ernennung zum Grasen und Senator von Italien; der Kaiser Franz im Jahre 1815 zum Drektor der philosophischen Universität zu Padua. Das Ende seines Lebens verbrachte der große Geslehrte zu Como; er starb hier am 5. März 1827. Rahe seinem Geburtshause hat man seinem Andenken eine Warmorstatue errichtet.

Der elektrische Strom, Galvanismus. Bolta hatte als das Wesentliche in dem galvanischen Versuche erkannt, daß die metallische Leitung aus zwei verschiedenen Metallen, welche miteinander in Bestührung gebracht werden, bestehen müsse, und unstre Leser können sich von den galvanischen Fundamenstalversuchen selbst überzeugen, wenn sie nach Ansleitung von Fig. 356 einen Aupferdracht o und einen Indbracht z miteinander verlöten oder auch nur durch Umwideln in innige Berührung bringen, und mit dem einen Dracht die Schenkelnerven, welche durch

Big. 856. Der Boltafche Berfuch.

Abtrennung ber untersten Rückenwirbel bloßgelegt worden sind, mit dem andern aber die Schenkelnuskel eines Frosches berühren. Bei jeder Berührung sowie bei jeder Unterstrechung ber Berührung wird die Muskel in Zuckungen geraten und diese Empfindlichkeit erhölt sich ziemliche Zeit noch nach dem Tode des Tieres. Bolta zeigte, daß bei Berührung zweier verschiedener Leiter fortwährend Elektrizität entwickelt werde, und nahm an, daß an der Berührungsstelle das neutrale elektrische Gemisch, welches in allen Körpern enthalten

jei (vergl. Seite 310) sich zerlege, die positive Elektrizität nach dem einen, die negative nach dem andern Metalle hin abströme. Da die Erzeugung und das Absließen der Elektrizität ohne Untersbrechung fortbauert, so ist das Produkt ein galvanischer Strom genannt worden.

Diese Elektrizität selbst ist nur in ber Art-ihrer Entstehung von der durch Reibung erzeugten verschieden, in allen ihren Eigenschaften aber berselben ents

Big. 887. Elettristidie: expengung durch Berührung, Big. 858. Galvanisches Clement.

fprechend. Ihren Entdedern zu Ehren nennt man sie Galvanismus ober Boltaismus, zur Erzeugung eines elektrischen Stromes ist aber außer den beiden verschiedenen Westallen noch ein seuchter Leiter, der mit beiden in Berührung steht, notwendig, und wahrsscheinlich ist der Ort der Elektrizitätsscheidung nicht an der Berührungsstelle der Wetalle, sondern an der Kontaltstäche derfelben mit der Flüssigietet zu suchen.

Elektromstorische Kraft. Die Kraft, welche an der Berührungsstelle die Elektrizis täten scheidet, hat man elektromotorische Kraft genannt, ohne über ihre Natur eine icharse Borstellung zu haben. Es dürste indessen als am wahrscheinlichsten angenommen werden, daß, wie bei der Elektristermaschine, die infolge mechanischer Kraftleistung erzeugte, hier die bei chemischen Prozessen frei werdende Wärme in Elektrizität umgesetzt wird. Denn

bie demischen Borgänge spielen bei der Erzeugung der Berührungselektrizität eine so bebeutende Rolle, daß wir sie als eine allgemeine und notwendige Bedingung ansehen können, und wo es uns nicht gelingt, sie direkt zu beobachten, wir lediglich den Grund in ihrer Subtisität und der Unvollkommenheit unsere sonstigen Erkennungsmittel suchen muffen.

Es liegt schon im Begriff bes elektrischen Stromes, daß zur Erzeugung besselben die beiden berührenden Körper Leiter sein müssen. Deshalb erweisen sich namentlich die Metalle als ausgezeichnete Stromerreger. Allein die elektrizitäterregende, elektromotorische Krast ist nicht dei allen gleichgroß, sondern es sindet unter ihnen ein sehr merkwürdiges Berhalten sowohl in bezug auf die Qualität als auch auf die Quantität der Elektrizität statt. Wahrend Kupser, mit Jink berührt, negativ elektrisch wird und das Zink positiv, wird es, mit Gold in Kontakt gebracht, positiv und das Gold negativ, und so ist sein Berhalten, wenn es auch gegen dasselbe Wetall immer dasselbe bleibt, doch gegen verschiedene auch ein verschiedenes.

Auf Grund Diefer Thotfache laffen fich die Leiter in eine Reihe berart nebeneinander ftellen, daß jeder derfelben negativ eleftrisch wirb, wenn er mit einem der vorhergehenden in Berührung gebracht wird; bagegen positiv, wenn er von einem ber nachfolgenben berührt wirb. Diese Reibe beißt bie eleftrifche Spannungs: reihe und ift für die hauptfächlichften Elemente bie folgende: Bint, Blei, Binn, Gifen, Rupfer, Silber, Gold, Blatin, Kohle. Ze weiter in ihr zwei Körper voneinander abstehen, um fo ftürfer ift bie zwischen ihnen maltende elettromotorifche Kraft.

ber einsachsten, abgerundetiten Form sehen wir den Borgang des galvanischen Stromes dei einem sogenannten Elemente. Ein solches besteht
aus weiter nichts als aus zwei derschiedenartigen Stücken Metall, die
an der einen Seite sich berühren,
während sie auf der andern durch eine
leitende Flüssseit miteinander ver-

bunden sind. In Fig. 357 ist 3. B. ein Zinkstreisen mit einem Kupserstreisen an der oberen Kante zusammengelötet und in ein Gesäß mit Salzwasser gestellt. Die elektromotorische Krast scheidet an den einander gegenüberliegenden Berührungsslächen der Metalle mit der Flüssigkeit die elektrischen Gemische, die positive Elektrizität sammelt sich auf dem Kupser; die negative auf dem Zink, an der Lötstelle beider vereinigen sie sich. In dem Maße, wie die Bereinigung stattsindet, scheidet sich aber an den Berührungsslächen mit der Flüssigkeit wieder Elektrizität aus, die immer in derselben Art und ununterbrochen zur Bereinigungsstelle abströmt. Die Kichtung dieses elektrischen Stromes ist man übereingekommen, nach der Richtung der positiven Elektrizität zu bezeichnen; man sagt also hier, der Strom bewegt sich innerhalb der Flüssigteit in der Richtung vom Zink zum Kupser, außerhalb der Flüssigteit umgesehrt.

Es leuchtet ein, daß der elektrische Strom in derselben Weise stattsinden muß, wenn auch Zink und Kupfer nicht wie in Fig. 357 direkt miteinander in Berührung stehen, sondern wenn zwischen beiden ein andrer Leiter eingeschaltet ist, wie der die beiden Wetallsplatten a und derbindende Draht in Fig. 358. Der Umstand, daß die Größe der eintauchenden Oberstächen sur den galvanischen Effekt maßgebend ist, begünstigt ganz des sonders die chemische Theorie der Stromentwickelung, welcher sich jeht die Physiker immer

Big. 859. Aleffandro Bolta.

entschiebener gegen bie altere Kontalitheorie zuneigen, ber zufolge bie Eleftrizität eigentlich

aus nichts hatte entiteben muffen.

Die Voltasche Säule. Wie man in der elektrischen Batterie die Wirlung der Leidener Flasche durch Bereinigung mehrerer summiert, so kann man auch durch Aneinanderreihen einer größeren Bahl von Elementen die Effekte des galvanischen Stromes steigern, und es geschieht dies in der That überall da, wo zu irgend welchen Zweden galvanische Elektrizität erzeugt wird. Bolta, der Schöpfer der neuen Lehre, hat diesen seinen Gedanken verwirklicht, indem er 1800 die nach ihm benannte Säule erfand.

Big. 861. Der Erogapparat.

Sig. 860. Die Boltafce Gaule,

Big. 862. Der Bederapparat.

Dieselbe besteht, wie es Fig. 860 zeigt, aus wechselsweise übereinander geschichteten Platten von Aupser und Zink, welche paarweise voneinander durch zwischengeschaltete, gleichgroße und mit Salzwasser getränkte Filzdeckel getreunt sind. Diese seuchten Filzdeckel, die je nach Besinden ebenso gut durch ein Stüd Tuch oder angesäuertes Löschpapier ersett werden können, vertreten die Stelle der Flussisseit in Fig. 357 und 358. In unsver Abbildung sind sie durch die punktierten Schichten angebeutet, während die schwarzen Platten das Kupser, die heller schrafserten das Zink bedeuten. Fängt die Säule unten mit einer Kupserplatte an, so schließt sie oben mit einer Zinkplatte. Der Name "Säule" erklärt sich aus der Form, welche Bolta dem Apparat gegeben hat; sie ist übrigens unwesentlich, denn wir werden sehen, daß eine große Anzahl andrer Anordnungen dieselben, ja ost bessere Effette geben können.

Die Boltasche Säule muß isoliert, d. h. außer leitende Berbindung mit dem Erdboben gesett werden. Man erreicht dies, indem man sie auf Glassüße stellt und die Ständer, zwischen denen die Platten aufgeschichtet werden, ebenfalls aus Glas oder wenigstens aus

gut tadierten Solsftaben berfertigt.

Untersucht man nun den elektrischen Zustand der Säuse, so findet man, daß sie in ber Mitte sich völlig neutral verhält, daß aber nach den beiden Enden zu die elektrische Spannung wächst und endlich ihren höchsten Grad an den beiden äußersten Plattenpaaren erreicht. An dem Ende, nach welchem hin die Zinkplatten liegen, finden wir die Summe aller positiven Elektrizität, an dem andern die gesamte negative, und deswegen heißen Ansang und Ende: die beiden Bole, positiv und negativ. Die Spannung der Elektrizität wächst mit der Anzahl der Plattenpaare oder Elektroden, die Menge der erzeugten Elektrizität mit der Größe der sich berührenden Platten.

Solange die Pole der Säule nicht miteinander in Berührung gebracht werden, ist auch keinerlei Wirkung ersichtlich. Erst wenn ein Draht oder sonst eine Leitung dazwischen eingeschaltet wird, bemerken wir die Effekte, welche ihrer Erscheinung nach sowohl rein physikalische als physiologische und chemische sind.

Bevor wir uns aber zu ihrer Betrachtung wenden, wollen wir den verschiedenen Absänderungen, welche die Boltasche Säule nach und nach erlitten hat, unfre Aufmerksamkeit zuwenden, zumal dieser Gegenstand in der Telegraphie, der Galvanoplastik u. s. w. eine

aroke Bebeutung erlangt hat.

Bunächft ist die Zambonische Säule in ihrer Einrichtung ganz der Voltaschen entsprechend; nur besteht sie nicht aus massiven Metallplatten, sondern aus Golds und Silberspapier, von denen je zwei Blatt mit den Metallseiten aneinander gelegt und diese Plattenspapier, von denen je zwei Blatt mit den Metallseiten aneinander gelegt und diese Plattenspapier in entsprechender Reihenfolge aufgeschichtet sind. Das Papier, welches immer etwas Basser aus der Lust anzieht, vertritt hier die Stelle des seuchten Leiters. Natürlich kann eine solche Säule feine starken Effette geben; da man aber bequem mehrere Tausend Papiersblätter auseinander legen kann und die Elektrizitätsentwicklung, wenn auch der mangelhaften Leitung wegen langsam, so doch lange Zeit andauernd stattsindet, so läßt sich die Zambosnische Säule doch für manche Zwecke recht gut verwenden (sog. Perpetuum mobile, Elektrometer u. s. w.); eine weitergehende praktische Bedeutung hat aber diese, auch Trocken fäule

genannte Angronung nicht.

Der hauptfächlichste Übelstand, welcher ber Boltaschen Säule anhaftet, ift ber, baß die Wirtung berfelben feine stetige, lange andauernde ift, sondern daß sie, obwohl im Anfange fehr fraftig, nach furzer Zeit nachläßt und immer schwächere Eleftrizitätsentwickelung zeigt. Der Grund bavon liegt in ber chemischen Wirfung bes galvanischen Stromes. Derfelbe verursacht nämlich eine Zersetung bes Wassers im feuchten Leiter, ber Sauerstoff aeht jum Bint und verbindet sich mit diefem zu Binkoryd, welches sich in der faurehaltigen Klüssiateit auflöst: der Wasserstoff dagegen geht zum Kupfer und setz sich bier in Korm fleiner Blaschen an, welche nun an all ben einzelnen Buntten bie birette Berührung bes Rupfers und ber Hluffigfeit hindern und fo ber Cleftrigitatsentwidelung ichaben; bie Gaule wird, wie man fagt, polarifiert. Innerhalb einer Saule wie Fig. 360 tann man fie aber ichwer entfernen, wenn man nicht ben gangen Bau auseinander nehmen will. Darum und auch weil burch bas Gewicht ber barüber laftenben Plattenpaare bie Aluffigfeit aus ben unteren Filgbedeln ausgequetigt und bamit eine ichabliche birette Leitung zwischen ben einzelnen Blattenvaaren berbeigeführt wird, hat man die einzelnen Clemente nebeneinander in einen langlichen, vierectigen Raften gufammengeftellt und die dazwischen entftebenden Bellen mit ber leitenden Fluffiafeit ausgefüllt. Dies ift ber fogenannte Trogapparat (Rig. 361). welcher baburch noch eine Abanderung erfahren hat, daß man für bie Zellen einzelne Gefage anbringt und die Elemente in ber Weise miteinander in Berbindung fest, wie es Kig. 362 (Becherapparat) andeutet. Die Richtung, in welcher ber Strom sich bewegt, ift in letterwähnter Abbilbung burch bie fleinen Bfeile angebeutet worben. Man bat bei biefen Arrangements ben Borteil, leicht jedes einzelne Element herausnehmen zu fonnen. Eine folche Bereinigung mehrerer Elemente heißt eine galvanische Batterie, und es ändert im Wesen des Apparats nichts, ob bei der einen oder der andern auftatt Kupfer und Bink andre Metalle, Bink und Silber, Silber und Blatin u. f. w., als Elektrizitätserreger miteinander verbunden find. Gine ber mächtigften Batterien wurde auf Befehl Napoleons I. für die Bolytechnische Schule konftruiert; der Chrgeiz der Englander ließ es aber nicht zu, ohne einen ahnlichen Apparat zu sein. Man eröffnete eine Substription, um bas Laboratorium bes berühmten Chemifers Davy mit einer großen Bollaftonichen Bint-Rupfer-Batterie auszuftatten. Dieselbe ift in Fig. 363 abgebilbet und, wie aus ber Reichnung hervorgeht, ein Trogapparat von 200 Elementen.

Eine gleichbleibende Wirkung laffen die gewöhnlichen Batterien aber nicht erreichen; ber aufangs sehr kräftige Strom nimmt infolge der an die Kupferplatten sich ansehenden

Bafferstoffbläschen rasch ab.

Die konstanten Batterien suchen biesen Übelstand zu umgehen, und zwar indem sie die chemische Zersetzung so dirigieren, daß kein schädliches Gas ausgeschieden wird, vielmehr alle Produkte in Lösung bleiben und die Flüssigkeit womöglich immer dieselbe Zusammensetzung

und Konzentration behält. Man erreicht diesen Zweik, wenn auch nie vollständig — benn das ist nicht möglich, weil für die Elektrizitätserzeugung immer etwas daran gegeben werden muß, wodurch ein chemischer Prozeß sich einleitet, insolgebessen das eine Element allmählich ausgezehrt und in die Flüssigkeit gelöst übergeht — so doch annähernd und, bei nicht zu starkem Elektrizitätskonsum, auch sür eine ziemlich lange Zeit dadurch, daß man das negastive Metall in eine andre Flüssigkeit tauchen läßt als das positive, beibe voneinander aber durch poröse Zwissigkenwände absperrt, so daß die Flüssigkeiten intmer miteinander in Berührung sind und die Leitung keinerlei Unterbrechung erleidet. Als positives Wetall dient sast immer das Zink, welches in verdünnte Schweselsäure eingetaucht wird, als negatives bei der Daniellschen Blatin in konzentrierter Salvetersäure, bei der Bunsenschen Batterie aucht, dei der Groveschen Platin in konzentrierter Salvetersäure, bei der Bunsenschen Batterie endlich seiten kohle, ebensalls in konzentrierter Salvetersäure. Das Zink wird dei allen, um die direkte Einwirkung der Schweselsäure abzuhalten, mit Quecksilber oberstächlich amalgamiert.

Big. 868. Davye großer Wollaftonider Trogapparat.

Es entwidelt sich nun an dem negativen Wetalle zwar bei den konstanten Batterien auch Wasserftoff, aber durch die Natur der Flüssigkeit, in welcher das stattsindet, wird dieses Gas gleich deim Entstehen chemisch gedunden, verschluckt, und kann somit seine schädliche Birtung nicht ausüben. In einer Lösung von Kupferditriol verdindet as sich mit dem Sauerstoff des Kupfervyds und reduziert metallisches Kupfer, das sich auf der Platte niederschlägt, in Salpetersäure erfolgt die Verdindung mit dem Sauerstoff derselben unter Abscheidung von salpetriger Säure u. s. w.

Bir wollen als Beispiel nur die Einrichtung ber Bunfenichen Batterie betrachten,

welche für größere praktische Zwede bie meiften Borguge in fich vereinigt.

Jedes Element dieser Batterie besteht aus vier Stüden: 1) einem Gesäß A von Porszellan oder Glas (s. Fig. 364), welches zur Aufnahme der übrigen dient: 2) einem hohlen, geschlitzten Chlinder B, aus einer starken Binkplatte gebogen, an welchen ein Aupserstreisen angelötet ist; 3) einem porösen Thoncylinder C, unten und an der Seite vollständig gesschlossen, und 4) aus einem massiven Kohlencylinder D, oben mit einer Schraube versehen,

mittels derer der vom Zink kommende Aupferstreisen mit der Kohle leitend verbunden werden kann. Alle diese einzelnen Teile nehmen in der genannten Reihensolge im Durchmesser mehr und mehr ab, weil sie, wie es die Abbildung zeigt, beim Zusammensehen ineinander geschachtelt werden. Zuerst kommt der Zinkchlinder, in diesen wird die Thonzelle gesett und dahinein der Kohlencylinder gebracht. Der Zwischenraum, wo das Zink steht, wird mit verdünnter Schweselsäure, das Innere der Thonzelle aber mit konzentrierter Salpetersäure angefüllt.

Gewöhnliche Holzfohle kann man zu den Kohlencylindern nicht verwenden, denn sie ist nicht dicht genug und leitet zu wenig. Es werden vielmehr die härtesten Koks, die sich oben an den Decken der Gasretorten ansehen, ausgesucht, gepulvert, mit etwas Steinkohlens pulver und Sirup zu einem sesten Teige angerührt; diese Wasse formt man zu Cylindern und brennt sie hart, so daß sie klingend wird. Bisweilen macht man auch die Kohlencylinder hohl und füllt sie mit zerstoßenen Koks oder Sand, den man mit Salpetersäure tränkt; ja billige Batterien stellt man auf die Weise dar, daß man die Thonzelle C gleich mit Kokssbrocken und Koksvulver vollstouft und mit Säure füllt.

Die Thonzelle hat, um die Berührung mit dem Zink zu vermeiden, einzelne gläserne Borsprünge, welche in dem Grundriß Fig. 365 deutlicher hervortreten. Daselbst sieht man auch, in welcher Weise mehrere Elemente zu einer Batterie vereinigt werden. Es wird nämlich der vom Zink des ersten Elements ausgehende Kupferstreisen durch die Klemmsschraube an den Kohlencylinder des zweiten Elements angedrückt, der Zinkcylinder des zweiten Elements mit der Kohle des dritten u. s. w. in leitende Verbindung gesetzt, so daß der Kohlencylinder des ersten Elements schließlich mit dem Zink des letzten verbunden werden muß, wenn die Kette geschlossen sein soll.

Für die praktische Benugung im großen hat man aber jett nicht mehr nötig, galvanische Batterien solcher Art zusammenzustellen, die gewaltigen Effekte, um die es sich hier zu handeln beginnt, verlangen ganz andre Mittel, als sie mit jenen geboten werden können. Bir werden später sehen, auf welche Beise (bynamoelektrische Maschinen) man gewaltige elektrische Ströme viel zwecknäßiger erzeugen kann; hier wollen wir zunächst die verschiebenen Birkungsweisen des Galvanismus betrachten, ohne auf die Erzeugung des Stromes vor der Hand weiter Rücksicht zu nehmen.

Ehe wir aber bes Näheren darauf eingehen, wollen wir an dieser Stelle noch die Besprechung einer Einrichtung folgen lassen, welche man bei Schilderung der elektrischstechnischen Erfindung der Neuzeit häufig erwähnt findet und der man eine bedeutende Rolle für die Praxis der Zukunft ausbewahrt glaubt, wir meinen die:

Sekundarbatterien oder Akkumulatoren. Ihr Befen wird uns flar werben, nachbem wir bie Birkungsweise bes galvanischen Stromes von einem gewissen Besichtspunkte

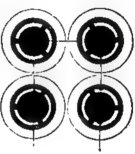
aus ins Auge gefaßt haben.

Bon der fehr verschiedenen Art der Stromwirtung, auf die wir später ausführlicher zu sprechen kommen, wollen wir jest nur die eine als befannt vorausseten, die chemische. traft beren ber elettrifche Strom im ftanbe ift, jufammengefette chemifche Berbindungen in ihre Beftandteile zu zerlegen. Wenn die beiben Bolplatten einer Batterie in eine Aluffiafeit. 3. B. angeläuertes Baffer, tauchen, fo zerfett fich beim Durchgehen bes Stromes basfelbe in feine Bestandteile Sauerstoff und Bafferstoff. Der Strom wird babei ju großerem oder geringerem Teile aufgebraucht, und zwar entspricht der verloren gegangene Teil genau ber Menge bes zersetten Baffers ober ber Menge ber aus bemfelben ausgeschiebenen Gasarten. Der Ausdruck verloren gegangener Teil ift jedoch falich, benn nach bem Befet von der Erhaltung der Kraft geht nie auch nur der geringfte Teil an Kraft wirklich verloren, dieselbe nimmt vielmehr in den Fällen, wo dies stattzufinden scheint, nur eine andre Form an. Und fo auch hier, die beiden entwickelten Gasarten Sauerstoff und Wasserstoff haben die elektrische Kraft bes Stromes in fich aufgenommen. Dieselbe gibt fich tund in ber lebhaften chemifchen Anziehung, welche die beiben Gafe zu einander haben, und wird als Rraft wieder frei, wenn Sauerstoff und Wasserftoff fich wieder ju Basser berbinden, verbrennen, nur daß die in unserm Kalle vordem eleftrische Kraft jeht als Wärme als Berbrennungswärme auftritt. Die Barme können wir aber in mechanische Kraftleistung verwandeln und wenn wir fie messen. so werden wir finden, daß einem gewissen Stromquantum, welches beim Durchgange burch die Flüssigkeit zur teilweisen Bersetzung berselben verbraucht worden ist, immer auch eine gewisse mechanische Arbeit entspricht oder auch ein gewisses Waß chemischer Spannung, die in den abgeschiedenen Bersetzungsprodukten ausgespeichert worden ist.

hat man nun in diesem Falle den elektrischen Strom in chemische Spannung umgessetzt, die chemische Spannung in Wärme, diese in mechantsche Krast, mit welcher man wieder elektrische Ströme erzeugen kann; so kann es sich fragen, ob man nicht im stande wäre, durch den elektrischen Strom eine solche chemische Spannung hervorzurusen, welche beim Ausgleich nicht Wörme entwickelt, wie die beiden Wasslerbestandteile Sauerstoff und Wasserstoff, sondern welche das als chemische Spannung ausgespeicherte Krastquantum direkt in

ber Geftalt von Glettrigitat wieder von fich gibt.

Dies ist in der That möglich, und solche Apparate, innerhalb deren jener Vorgang sich vollziehen läßt, heißen Sekundärbatterien; sie sind in praktisch verwendbarer Form zuerst von Planke hergestellt worden. In ihnen wird Elektrizität in chemische Spannung umgeset, dadurch wird die Sekundörbatterie geladen: sie wird entladen, wenn die chemische Spannung sich wieder in elektrischen Strom verwandelt, damit kehrt die Batterie dann in dem ursprünglichen Zustand wieder zurück. Weil sich also in solchen Sekundärs batterien gewissermaßen Elektrizität ansammeln läßt, haben dieselben auch den jeht alls gemeinen Namen Akkumulakoven erhalten.



Big. 864. Das Bunfeniche Clement.

Big 865. Die Bunjeniche Batterie

Die Einrichtung berselben gründet sich der Hauptsache nach auf die Fähigkeit des Bleies, unter Umftänden beim Einschalten in den elektrischen Strom den aus der Zerssehung von Wasser frei werdenden Sauerstoff in großer Wenge auszunehmen und damit Bleisuperoryd zu dilden. Dieses Bleisuperoryd verhält sich dem metallischen Blei gegenüber elektronegativ, und beide zusammen sind also geeignet, miteinander und mit einem seuchten Leiter (verdünnter Schwefelsäure) ein galvanisches Element zu bilden, in welchem das Bleisuperoryd den negativen, die metallische Bleiplatte den positiven Pol darstellt. Aus solchen Elementen besteht die Setundärbatterie, deren übliche Einrichtung sich ihrem Wesen nach immer noch auf die von Plante ihr gegebene Form gründet.

Bwei bunne Bleiplatten (ca. 1 mm ftart) werben, burch ca. 6 mm bide Gummistreisen voneinander getrennt, so zusammengerollt, daß das Ganze einen Chlinder bildet, der in ein mit verdünnter Schweselsäure angefülltes Gesäß gestellt werden kann. Jede der Bleiplatten ift mit einem Ableitungsftreisen versehen, welche beide durch den Deckel des Gesäßes hindurchragen und mit einem der Poldrähte der Ladungsbatterie in leitende Berbindung

gebracht werden fonnen.

Leitet man nun mittels dieser Streisen einen elektrischen Strom burch die Bleiplatten, so muß derselbe, um von einer zur andern zu gelangen, seinen Weg durch die Flüssigkeit nehmen, dabei zerseht er das Wasier berselben, und der infolgedessen sich entwicklinde Sauerstoff orndiert die positive Bolplatte, welche sich dadurch oberstäcklich mit einer Schicht von

Bleisuperoryd überzieht, während der Wasserstoff an der negativen Polplatte abgeschieden wird. Auf diese Weise wird ein elektrisches Element gebildet, welches aus Bleisuperoryd, metallischem Blei und verdünnter Schweselsaure besteht und das man sosort in Wirksamseit sehen kann, wenn man die Ladungsbatterie ausschaltet und die beiden Polenden der Sekundärbatterie (die Ableitungsstreisen) durch einen Leitungsdraht miteinander verdindet. Der Strom hat in demselven die entgegengesehte Richtung wie der aus der Ladungsbatterie hineingeseitete, d. h. er geht dei der Entladung so, daß an der Bleisuperorydplatte, der negativen Polplatte, der Wasserstoff ausgeschieden wird. Dieser Wasserstoff aber verdindet sich mit dem Sanerstoff des Bleisuperoryds und reduziert lepteres zu metallischem Blei, wodurch die negative Polplatte wieder in den rein metallischen Zustand zurückgesührt wird. Das Sekundärelement wird um so mehr Elektrizität entwickeln, je größer die Menge des Bleisuperoryds war, oder je mehr Elektrizität zu seiner Ladung ausgewendet worden ist. Sobald alles Bleisuperoryd zu metallischem Blei reduziert ist, hört der Strom auf, dem dann ist Blei mit Blei verbunden, eine elektrische Bolarität also nicht mehr vorhanden.

Auf die verschiedenen Abanderungen, welche die Sekundärbatterie ersahren hat, brauchen wir hier nicht einzugehen; sie beziehen sich zumeist nur auf die Form der Bleiplatten, die man bald aus gewelltem, bald aus durchlöcherten Blech u. s. w. dargestellt hat. Die Berssuche statt des Bleies andre Metalle (z. B. Silber wie es d'Arsonval vorgeschlagen hat) anzuwenden, haben noch keine namhasten Borteile ergeben, es scheint aber hier noch ein fruchtbares Feld für weitere Bersuche vorzuliegen.

Bas man hauptfächlich mit ben Attumulatoren erftrebt, ift, einen elettrifchen Strom,

ber momentan ober an ber Stelle seiner Erzeugung nicht zu verwerten ist, sür die Zukunst aufzuheben ober an einem entsernteren Orte zu berwenden; and da man, wie wir schon gesehen haben, mechanische Arbeitskraft in elektrischen Strom und umgekehrt Elektrizität in mechanische Arbeit umwandeln kann, so kann man mittels der Sekundärbatterie auch mechanische Arbeitskraft ausbewahren und sie späterhin entweder als Elektrizität oder aber auch wieder als

Fig. 866. Affumulator.

mechanische Kraft aus ber Sekundärbatterie herausziehen. Für die Ausnutzung von Kraftquellen, die unausgesetzt fließen wie Wasserfalle, oder beren Kraft nur periodenweise gebraucht wird, wie es im Waschinenbetriebe vielsach vorkommt, jedenfalls ein wichtiges Moment, da man die aus ihnen ausgenommene überschüssige Kraft nicht nur mittels der geladenen Akkumulatoren an jeden andern Ort hintransportieren, sondern auch zu beliediger Zeit wieder entseiseln kann — wie das so scheint. Denn leider scheint es auch nur so, in Wirklichkeit verhält sich nämlich die Sache vor der Hand noch etwas anders als die eben entwickelte Theorie darstellt.

Die Sekundärbatterien, wie sie jest beschaffen sind, leiden nämlich an dem großen Ubelstande, doß sie ihre Ladung nicht ungeschwächt zu halten vermögen; sie verlieren nach und nach ihre Energie und solche Berluste, die sich auch in andrer Beise noch wiederholen, schmäsern den Rugen ganz wesentlich. Dann aber ist ihr beträchtliches Gewicht ein Übelstand, der der Übertragbarkeit großer Krastmengen sehr hinderlich im Wege steht. Wie weit beides noch zu gunsten sich wird öndern lassen, ist zur Zeit noch nicht abzusehen. Für vereinzelte spezielle Zwede, z. B. elektrische Beleuchtung, können jedoch die Akkumulatoren auch jest schon bei günstiger Borbedingung eine praktische Verwendung sinden.

Die Wirkungen des galvanischen Stromes sind, wenn auch nicht qualitativ, so boch quantitativ, in vielen Punkten von benen des gewöhnlichen elektrischen Funkens sehr versschieden. Was die physikalischen Phinomene anlangen, so stehen Licht- und Wärmersselle in erster Reihe, während die Anziehung bei der verhältnismäßig geringen Spannung der

Eleftrigität in ber galvanischen Batterie nur wenig Bemerkenswertes zeigt.

In den Schaufenstern der Wechaniser sieht man bisweisen ein sogenanntes elektrisches Verpetuum mobite aufgestellt. Dasselbe gründet sein lange andauerndes Spiel auf die Anziehung, die den den Polen zweier Jambonischer Säulen auf ein um seinen Schwerpunkt schwingendes Pendel ausgeübt wird und dasselbe in Bewegung erhält. Die Zamdonischen Säulen sind nämlich so nebeneinander aufgestellt, daß bei der einen der positive, bei der andern der negative Pol sich oben befindet. Das Pendel ist mitten inne zwischen beiden aufgehängt und trifft mit seiner Endfugel deim Ausschlagen gerade die Pole der Säule. Dier ladet es sich bei seder Berührung mit Elektrizität, wird von dem gleichnamigen Pole dann abgestoßen, von dem andern aber um so kräftiger angezogen, dis es, mit der entgegens geseten Elektrizität gesättigt, auch hier wieder abgestoßen wird und so abwechselnd immer din und her schwankt.

Andre Arrangements biefer Bewegungserscheinung find leicht zu treffen, und unfre Abbildung in Fig. 367 zeigt uns bas Benbel mit einem Drafte verbunden, beffen Be-

wegung ben fleinen Seiltanger auf bem Seile bin und her ichwanten läft.

Fortbewegung und Biberstandsverhältnisse bes galvanischen Stromes find entsprechend wie beim elektrischen Funken. Je dider der Draht, besto besser die Leitung; schwache Drähte können durch das Passieren starter Ströme bedeutend erhitzt, glühend

gemacht und ebenfo geschmolzen werben, wie burch ben Kunken ber eleftrifden Batterie. Sprengarbeiten bebient man fich daber, weil man das Experiment bier beffer fontrollieren fann, gur Entzündung ber Labungen gewöhnlich einer galvanischen Batterie, beren Berbindungsbraht man durch alle Sprenglocher binburchleitet. Bo ber Draht burch ben Sprengiag geht, besteht er aus einem bunneren Stud, welches burch ben Strom ins Blüben gebracht wirb. Da die Erhigung aber burch bie gange Bange bes Drahtes auf einmal erfolgt, fo findet auch die Explosion aller Locher in bemfelben Moment ftatt. In ber Chirurgie benutt

Sig. 367. Perpetuum mobile mit gambonifcher Stule.

man die Erhitzung schwacher Platindrähte durch den galvanischen Strom, um Fleischpartien abzubrennen. Der Draht wird um den zu operierenden Teil gelegt, während noch kein Strom hindurchgeht, und in die richtige Lage gebracht. Darauf schließt man die Kette und schmürt entweder die Drahtschlinge zu oder schneibet mit dem glühenden Faden, wie der Seisenssieder mit dem Draht Seise schneidet.

Um die beiden Pole einer Batterie miteinander leitend zu verdinden, ebenso rasch aber auch die Wirtung wieder aushören zu lassen, hat man sogenannte Unterbrecher tonstruiert, welche auf bequeme Weise diese Absicht erreichen lassen. Die einsachsten Apparate dieser Art sind diesenigen, wo die beiden Pole in Quecksilbernäpschen geleitet sind, welche durch einen in beide Näpschen tauchenden Wetallbügel verbunden werden können, der augen-

blicklich berauszuheben und wieber einzusegen ift.

Das elektrische Licht. Während der elektrische Funke eine einmalige Lichtexplosion oder, bei der Leidener Flasche, ein rasch abnehmendes oszillatorisches Ausleuchten ist, charakterisiert sich die Lichterscheinung des galvanischen Stromes durch ihre stetige Ausstrahlung und läßt sich dadurch zu einer praktischen Berwendung geneigt sinden. Um ein lebhastes Licht hervorzurusen, muß man aber schon eine ziemlich starke Säule anwenden und wenigstens ansänglich die von den Polen ausgehenden Drähte einander sehr nahe dringen, denn erst wenn von einem Pole zum andern durch den überspringenden Funken eine leitende Brücke gebaut

ift, geht dann die Überstrahlung leichter von statten, auch wenn die Entfernung der beiden Bolenden voneinander vergrößert wird. Es tommt dabei auch noch fehr auf die Substanz

ber Bolenben an, zwischen benen ber Strom übergeben foll.

Sir humphren Davy hat mit seiner Saule aus 200 fraftigen Bint- und Rupferplattenpaaren die ersten namhaften Lichteffette badurch erzielt, daß er die Pole berselben m zwei Rohlenenden auslaufen ließ. Näherte er biefelben einander, jo ging der Strom über, und ber Lichtschein nahm, wenn bie Kohlenenden bann langfam boneinander entfernt wurden, die Gestalt eines nach auswärts gefrümmten Bogens an, ber erst bei einer Entfernung von 471/2 cm erlosch. In Sig. 368 geben wir die Abbildung einer Borrichtung, wie fie gur Bervorrufung bes elettrifden Bogenlichtes bienen tann. Die Robleftabden ab ftehen durch die leitenden Hülsen A und B mit den Boldrähten der Batterie - Z und K+ in Berbindung; sobald die Rette geschloffen wird, geht das Licht zwischen ben Spipen a

und b über, die anfänglich einander icht nabe gebracht und erft nach Entftehung bes Lichtbogens voneinander entfernt werden. Die Farbe bes Lichtes ift blenbend weiß mit einem

bläulichen Saume.

Es hat auch späterhin die Roble fich als bas geeignetfte Material zu Polenben für die Erzeugung bes eleftrifchen Lichtes bewährt, und man bedient sich derselben in verbesserter Geftalt heute noch., um biefes jogenannte "Bogenlicht" hervorzubringen. untericheibet fich von bem "Glühlicht", welches viel später erft in Anwendung gebracht worden ift, baburch, daß jenes in freier Quft durch Abergang ber Elektrigitat von einem Bole gum andern durch einen mit Luft erfüllten Zwischenraum entfteht, während bei bem Glüblicht bie beiden Bolenden burch einen besonders pras parierten feinen Roblefaben leitend miteinander verbunden find, der durch ben elektrischen Strom ins Glüben gebracht wird und folders geftalt bann Licht ausstrahlt. Damit biefer feine Kohlefaben nicht verbrennt, ift er mit dem oberen Ende ber Bolbrähte in ein luftleer gemachtes Glasgefäß eingefciloffen.

Das elektrische Bogenlicht ift febr reich an chemifch wirfenden Strahlen. Durch Bergleichung hat man gefunden, daß 48 gewöhnliche Rohlenzinkelemente eine Leuchtfraft ents

wideln wie 572 Wachsterzen. Diefe große Belligfeit ließ balb bie 3bee einer prattifchen

Bermenbung auftauchen.

Borrichtung jur Erzeugung bes eleftrifden Lichtbogens.

Die Geschichte des elektrischen Lichtes hat merkwürdige Phasen burchgemacht; zuerst mit Begeisterung aufgenommen, wurde die neue Beleuchtungsart durch die mannigsachen Abelftanbe, die ihr anhafteten und die man lange nicht zu beseitigen vermochte, bald wieder in Miffredit gebracht, bis die allerjüngste Beit auf diesem Felbe gang ungeahnte Ents beckungen machte und nun ein wirklich brauchbares Fundament für die weitere Ausbilbung ber eleftrifchen Beleuchtung berftellte.

Schon zu Anfang der vierziger Jahre wurden in Baris von Deleuil Bersuche gemacht, bas eleftrische Licht zur Strafenbeleuchtung zu gebrauchen. Er beleuchtete mittels 98 Binktohlenelementen ben Bavillon eines Haufes am Bontneuf. Das Experiment machte ungeheures Aufsehen. Man wollte eine "Erleuchtungskompanie" gründen, und die Arches reauschen Beleuchtungen bes Ronfordienplages 1844 belebten die Sympathien der Parifer

aufs neue.

An Betersburg wurden ebenfalls Bersuche von Rakobi und Archereau 1849 mit einer Batterie von 185 Zinktoblenelementen, jedes von 1200 gcm Oberfläche, angestellt. Die Batterie ftand parterre, Leitungsbrähte führten zum Lichtapparat, der auf der Höhe bes Abmiralitätsturmes itand und von hier aus am 8. Dezember in einer Nacht von wunderbarer Klarheit die in ichnurgerader Richtung auf den Turm gulaufenden drei Sauptstraßen, Rewatn-Brofvett. Erbienftrake und Bosnefensty-Brofvett, fo hell beleuchtet, daß in einer Entfernung von 100 Schritt die Helligseit 25mal. bei 3-400 Schritt jedoch nur noch doppelt so groß war, wie bei gewöhnlichem Gaslicht. Diese blendenbe Helligkeit in uns mittelbarer Näbe des Leuchtapparates, die nach dem für jede Art Lichtfirahlen geltenden Gesetse sehr rasch mit der wachsenden Entsernung sich verminderte, war aber durchaus nicht Ebenso arell wie die beleuchteten Buntte hervortraten, ebenso tief und undurchbringlich waren bie unmittelbar baran grengenben Schatten. Dies zu vermeiben war aber nicht möglich: man vermochte ben elektrischen Strom nicht zu teilen und hätte für jede Laterne eine besondere Batterie aufstellen mussen, wenn man jenen Übelstand der arellen Kontrafte durch eine größere Anzahl verteilter Lichtvunkte von ichwächerer Leuchtkraft hatte beseitigen wollen. Damit aber wären die Kosten enorme geworben, abgesehen bavon, daß ja gerade in der außerordentlichen Leuchtfähigleit das Bestechliche des elettrischen Lichtes bon Anfang an gefunden wurde. Infolge biefer Erfahrungen und bes Umftandes, daß in derselben Zeit gerade die Gasbeleuchtung ihre Ausbildung erfahren hatte, verlor die mit aroken Hoffnungen begrüßte Beleuchtungsart das allgemeine Anteresse wieder und man bielt lange Reit recht wenig von ihr.

Tropdem aber, daß die Aussichten des elektrischen Lichtes für Straßenbeleuchtung sehr geschwunden waren und daß auch durch den Bersuch, welcher 1852 gemacht wurde, die Deputiertenkammer in Brüssel elektrisch zu beleuchten, ein Nutzen für Beleuchtung geschlossener Räume sich nicht herausstellte, so sand sich doch eine Zahl spezieller Zwecke, für

welche das elektrische Licht bann und wann wieder hervorgesucht wurde.

Die glänzenbsten Stadtteile in Paris wurden von Napoleon III. aus den Trümmern niedergerissener alter Baracken mit Zauberschnelle hervorgerusen. Ohne Unterbrechung währte die Thätigkeit. Der Tag hatte 24 Arbeitsstunden, in der einen Hälfte schien die Sonne, in der andern das elektrische Licht. Die Westminsterbrücke in London, die Rheinsbrücke dei Kehl, der Industrieplat von 1862 und andre große Gebäude wurden zum Teil dei elektrischem Licht gebaut, und die Riesenarbeiten in Paris für die Ausstellung von 1867 geschahen ebenfalls mit seiner Hilse. Man wendete dasselbe auf Leuchttürmen zum Signaslisieren an, wie auf dem Leuchturm zu South-Foreland unweit Dover, und da es, um sortzuleuchten, nicht an das Borhandensein von Sauerstoss gebunden ist, so erscheint es als ein ausgezeichnetes Mittel, um unter Wasser dem Taucher den Meeresboden zu beleuchten, oder Fische anzulocken. Man kann es sehr gut benutzen, um den menschlichen Körper behuss Operationen, z. B. in der Rachenhöhle u. dergl., von innen zu erhellen, und außerdem behält das elektrische Licht seinen unstreitbaren Wirtungstreis auf dem Theater, wo ihm Meyerbeer eine ganz besondere Aufnahme bereitet hatte.

Alle diese elektrischen Beleuchtungen wurden mit Bogenlicht ausgeführt und der dazu erforderliche elektrische Strom durch eine der vorbeschrießenen Batterien erzeugt. Der letztere Umstand machte die Sache äußerst kostspielig, der erstgenannte insosern überhaupt schwierig, als es noch nicht gelungen war, mit einem Strome mehrere Lichtquellen zu besehen. Denn so einsach die Erzeugung des elektrischen Bogenlichtes auf den ersten Unschein aussieht, so sind doch damit Schwierigkeiten verknüpft, welche gründlich zu heben auch jetzt noch nicht vollständig erreicht ist. Das schönste Licht erhält man, wenn man, wie schon erwähnt, die Enden der Poldrähte in Stäbe von harter Rohle, solcher, wie sie zu den Bunsenschen Kohlencylindern genommen wird, ausgehen läßt. Die Herstellung solcher Kohle, welche durchweg von großer Gleichmäßigkeit sein muß, ist nicht ganz leicht; dann aber verbrennen die Enden infolge der großen Wärmeentbindung, welche gleichzeitig mit stattsindet, nach und nach, wodurch sich der Zwischenzaum mehr und mehr vergrößert, dis endlich die Entsernung zu groß und der Strom unterbrochen wird, in diesem Moment verlösscht das Licht natürlich.

Regulatoren. Um bem zu begegnen, ift eine Anzahl von Apparaten erfunden worden, welche als Regulatoren wirken und die Rohlenspitzen in gleicher Entfernung halten; ja, wenn

infolge des schwächeren Stromes der Lichtbogen an Intensität abnimmt, sie einander nöhern und die ursprüngliche Leuchtfraft wieder hervorrusen. Solche Apparate wurden von Archerrau, Duboscq, Foucault, Serrin, Suisse, Hefner-Alteneck (Simens-Halske-Lampe), Crompton,

Jaspar, Dornfelb (Krupp-Lampe), Bürgin u. a. konftruiert.

Bir geben in Fig. 369 die Abbildung des Regulators von Foucault und Duboscq, des ersten, welcher eine praktische Berwendung finden konnte. Bei der Beschreibung desselben muffen wir aber unfrer Darstellung etwas vorausgreisen, indem wir die Kenntnis der elektromagnetischen Erscheinungen voraussehen, deren Besprechung uns erst im nächsten Abschnitt beschäftigen wird. Ein Elektromagnet spielt hier die Hauptrolle,

in ber Abbildung durch o bezeichnet, über ihm befindet sich der Anter f, welcher durch die Feber r vom Magneten a abgezogen wirb, wenn letteren fein Strom Die beiden Roblehalter merben burch amei Räberwerte einander zu= ober voneinander wegbewegt. Der elettrische Strom tritt nun burch e gunachst in bie Windungen des Elektromagneten e, aus biefen in das metallische Gehäuse bb, welches bas Räberwerk umschließt, und endlich in die Bahnftange d, welche bie +Roble trägt. Die -Roble fteht mit bem -Bole ber Batterie in leitender Berbindung und muß zu diefem Zwede ihr Trager h auf bem Behaufe b ifoliert befestiat fein. Der Anter f trägt eine Arretierungs- und Auslöfungsftange t; wie icon erwähnt, wird er von ber Feber r bei Stromunterbrechung in Bewegung gefett. bie aber, infolge einer eigentumlichen Abbangigfeit bon bem um x brehbaren Detallftude, nicht ploplich geschieht, fondern nur allmählich, fo daß die hierdurch bedingten Anberungen im Lichtbogen auch nur langfam 34= und abnehmend eintreten. Die Arretierungsftange t endigt oben in ein Platten T, welches in die fternformigen Windfänge O und O' eingreift, je nachbem die Stange t nach links ober nach rechts hinüberipringt; O und O' geboren zwei verschiedenen Raberwerten co und c'o' an. C' ift das Feberhaus bes einen, C bas des anbern Räberwertes, mit welchem die Rohlehalter durch zwei bei C' feft auf einer Uchse sigenbe Raber mittels Rabnftange in Berbindung fteben. Beun fich biefes Raberpaar nach ber einen Richtung breht, fo entfernen fich die Rohlebalter voneinander, mahrend fie fich bei einer Bewegung nach entgegensetter Richtung einanber nabern.

Das Spiel des Apparates ift nun folgendes: Ift ber Strom schwächer geworden, etwa durch zu weites Abbrennen der beiden Kohlenenden, so verliert der Elektromagnet o seine Kraft, mit welcher er den Anter festhicht, die Feder r reißt letzteren ab, jedoch nur all-

Fig. 869. Regulater von Foucault und Duboscq.

mählich, baburch springt die Arretierungsstange t nach rechts, ihr Plättchen T gibt das Windrad O frei, arretiert dagegen das Windrad O'. Das Räberwert C kommt in Bewegung, und die Kohlenspigen werden einander genähert, der Widerstand im Stromkreise wird geringer, der Strom stärker, der Anker dom Elektromagneten wieder angezogen und der Arretierungsstad t geht, dem Anker solgend, nach links. Sodald aber die Stromkärke ein gewisses Waß überschritten hat, die Kohlenspisen einander zu nahe gekommen sind, arretiert Stad t das Windrad O und gibt O' frei, das diesem entsprechende Räderwert wird in Bewegung gesetzt und die Kohlenspisen werden voneinander entsernt. Sind Anziehungskraft des Wagneten und Zuglraft der Feder im Gleichgewicht, was durch Einwirkung der Schraube aus die Feder r leicht bewerkstelligt werden kann, so wird das Städchen t eine vertikale

Lage annehmen und beibe Windflügel O und O' arretieren. In diesem Falle entspricht bann die Länge des Lichtbogens der Stromftärke.

Um dem Berlöschen des Lichtes zu begegnen, welches durch unreine Stellen der Kohle oder dergl. herbeigeführt werden kann, hat man mit solchen Regulatoren besondere Rebenlampen verbunden, durch die der Strom seinen Weg nehmen muß, wenn er in dem Regulator unterbrochen ist; diese treten dann in Wirksamkeit und leuchten, wenn jener aussetzt. Wie glücklich aber auch die Aufgabe der Regulierung des Abstandes der Kohlenspigen gelöst sein mochte, es lag in der Natur der Sache, daß sich in dem Stromkreis ohne weiteres nur eine solche elektrische Lampe einschalten ließ. Wit dieser konnte man die größtmögliche Helligkeit zwar erzielen, allein sür viele Zwecke und gerade sür die Bedürsnisse des gewöhnslichen Lebens war, wie schon hervorgehoben, das intensive Licht, welches ebenso tiese Schatten hervorries, eher ein Nachteil als ein Vorzug, und es mußte daher nach Auswegen gesucht werden, um jene Übelstände zu umgehen.

Die Stromverzweigung. Das Problem ber Stromverzweigung trat in den Bordergrund und es erlangte eine große Wichtigkeit, als man von andrer Seite dahin gekommen war, zur Erzeugung von elektrischen Strömen nicht mehr der koftspieligen Batterien zu bedürfen, sondern mittels mechanischer Kraft, durch Dampsmaschinen oder Wasserräder auf viel billigere Weise Elektrizität hervorzurusen.

Durch die bynamoelettrische Maschine, auf die wir ausstührlicher im nächsten Kapitel zu sprechen tommen, wurde auf einmal Elestrizität in jeder beliedigen Menge zur Berfügung gestellt, infolgebessen wurde ihre Berwendung zur Beleuchtung aufs neue und mit gesteigerter Lebhaftigkeit gefordert.

Ehe es aber gelang, die Stromverzweigung zu genügender Bollfommenheit zu bringen, trat der cussische Ingenieuroffizier Jablochkoff mit einer Ersfindung hervor, welche auf eine sinnreiche Art die früher bezweiselte Möglichkeit gewährte, mehrere Lichtbogen in denselben Stromkreis ohne Stromsteilung hintereinander einzuschalten, und die demzusolge auch von den Elektrotechnikern mit großer Lebhaftigkeit begrüßt wurde. Es waren dies die nach ihm benannten Jablochkofsschen Kerzen.

Dieselben bedürfen keiner besonberen Reguliers vorrichtung, da bei ihnen die Entfernung der beiden Kohlenenden immer dieselbe bleiben muß. Es stehen nämlich die letzteren nicht in einer Linie hinters

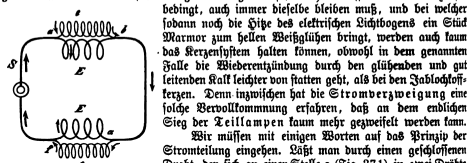
Sig. 870. Die Jablochtoffterje.

einander, sondern parallel nebeneinander nur durch ein Zwischenmittel voneinander getrennt, welches die Jolierung bewirft, welches aber durch die Hisentwidelung des Lichtbogens verstüchtigt wird, so daß der elektrische Strom immer zwei freiliegende Kohlenenden zum Aberströmen vorsindet. Behufs der Entzündung werden die Kohlenspisen anfänglich durch ein leitendes Graphitblättchen, das mittels eines Papierstreisens über ihnen sestgehalten wird, in Berbindung gebracht.

Als isolierende Zwischenschicht wird gewöhnlich Gips verwandt, dessen Dampse, wenn der Strom zirkuliert, die Leuchtkraft des Bogens noch wesentlich erhöhen. In Fig. 370 ist eine solche Jadlochkoffiche Kerze abgebildet. Nachahmungen wurden bald versucht, so die Bilde-. Jamin-, Debrunkerze, ohne das Original an Brauchbarkeit zu übertreffen. Mit den Jadlochkoffschen Kerzen mochte sich die ihren Bielen rasch zustrebende Elektrotechnik jedoch auch noch nicht ein für allemal absinden lassen. Die Kohlen branuten zu rasch ab, und da das positive Ende viel rascher verzehrt wird als das negative, so erwuchs hieraus schon ein Übelstand, den man nur durch Anwendung von Maschinen, welche Ströme von wechselnder

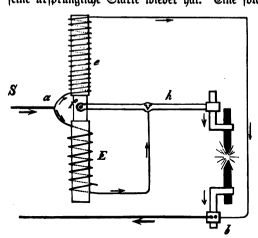
Richtung liefern, beseitigen konnte. Dann aber fiel auch ber Umstand ins Gewicht, daß mit bem Berlofden einer Rerze alle in bemfelben Stromtreife befindlichen Rerzen mit berlofden und die Wiederentzundung berselben trot aller Einrichtungen, die man dazu erfand, nicht mit voller Sicherheit gelingen wollte.

Erfindunaen, wie die sogenannte Soleillampe von Clerc, bei welcher die Kohlenftabchen in geneigter Stellung in massiven Bullen burch ihre eigne Schwere soweit nachaleiten als unten abbrennt, die Länge des Bogens also, burch das offene Ende der Hülsen



bedingt, auch immer dieselbe bleiben muß, und bei welcher sobann noch die Site des elettrischen Lichtbogens ein Stud Marmor zum bellen Beifalühen bringt, werben auch taum · bas Kerzensustem halten können, obwohl in dem genannten Falle die Wiederentzündung durch den glübenden und gut leitenden Ralt leichter von ftatten geht, als bei ben Sablochtofffergen. Denn ingwischen bat bie Strompergweigung eine folde Bervollfommnung erfahren, daß an dem endlichen Sieg ber Teillampen toum mehr gezweifelt werden tann. Wir muffen mit einigen Borten auf bas Bringip ber

Drabt, ber fich an einer Stelle a (Fig. 371) in zwei Drabte Big. 871. Schema der Stromberzweigung. E und o bon berschiedener Dide und Lange spaltet, ben Strom hindurchgeben, so teilen fich die beiben Stude o und E in verschiedener Beise in die binburchpaffierende Elektrizitätsmenge, und zwar verhalten fich bie Stromftarten in E und e umgekehrt wie die Widerstände, welche die Drahtleitungen o und E bem Stromburchgange ber Elektrigität entgegenseten. Diese Wiberstände nehmen ab mit ber Dide und machien mit ber Lange ber amischengeschalteten Stude. Bei b vereinigen fich bie Stromzweige wieber, und wir können annehmen, daß in bem wieber erreichten Hauptbraht ber Strom seine ursprüngliche Stärke wieder hat. Gine folche Teilung kann wiederholt vorgenommen



Big. 872. Schema bes Siemensichen Differentialregulators.

werben, ebe ber Strom in die Batterie zurudtommt. Das ift eine lanaft ertannte Thatfache. Das Wesentliche ber für die elektrische Beleuchtung wichtigen Bervoll= kommnung der Apparate befteht aber barin, daß man ben Regulierungsapparat iett nicht mehr von bemjenigen Stromzweige. E z. B., in Bewegung feten läßt, ber burch die Roblensviten hindurchgeht, fondern von dem andern, der durch o vassiert. In E mag nun durch unregels mäßiges Abbrennen. Unreinigkeit ber Roble u. f. w. eine Schwantung eintreten, was für eine immer will, durch dieselbe wird nur der Stromanteil in e beeinflußt, aber es kann eine Unterbrechung nicht stattfinden, je weniger umgekehrt burch E hindurchfließt, um so mehr befördert

bann o, bei b tritt allemal bie Gefamtftromftarte wieber in ben Samtbrabt. Bergrößert fich also in E der Widerstand, so muß 0 mehr Elektrizität befördern, verringert er sich dort wieder, fo kommt auf e eine entsprechend geringere Stromftarte. Die nachfte Abzweigung merkt biervon gar nichts. Für die Braxis hat nun diese Stromverzweigung innerhalb bes Lampentreises, sobalb einmal ber Weg gezeigt war, die Konftruttion einer großen Angahl verschiedener Einrichtungen hervorgerufen.

Die erste Teillichtmaschine ersand Tschikoleff, aber erst Siemens gelang es, die Aufgabe auch in praktisch verwendbarer Form zu lösen. Reben ihm aber haben Loutin, Crompton, Bürgin, Fontaine, Gramme, Wefton, Brush u. a. Apparate angegeben, die denselben Zweck mit mehr ober weniger Glück anstrebten. Die jett von allen wohl am meisten verbreitete Siemens Salste-Lampe beruht auf einem Bringip, welches von Befrier-Altened erfunden worden ift. Rig. 372 gibt eine ichematische Darftellung bavon.

Man erkennt barin wieder die ungleich ftarken und verschieden langen Drahtverzweis gungen E und o, von benen bie erfte, wie es ber fraftigere Bfeil andeutet, ben Sauptteil bes Stromes burch die Rohlenspipen nach ber Batterie jurudführt. Der abgezweigte Teil geht burch e und vereinigt fich hinter ber Lampe bei b mit jenem.

Der Regulator besteht in einem Stabe von weichem Gifen, welcher burch bie ihn umidliegenden Stromverbindungen e und E in einen Elektromagneten verwandelt wird,

und badurch, je nachdem die obere Spule o ober die untere E in ihrer Stromftarte gunimmt, entsprechend auch nach oben ober nach unten gezogen wird. Dabei bewegt er ben Sebel h. welcher die eine Rohlenfaffung trägt, es entfteht eine Raberung ober eine Entfernung ber Roblenenben, burch welche ber normale Buftand des Lichtbogens wieder herbeigeführt wird. Das ift die fogenannte Differentiallampe, beren Ausführung in ber Brazis natürlich nicht fo einfach fein tann, wie es hier ausfieht. Fig. 873 ftellt ben Durchschnitt einer folden für ben Betrieb tonftruierten Differentiallampe bar, G und H find bie Rohlenenden ber Polbrähte; das oberfte berfelben hangt mittels ber Rahnstange Z an bem Sebel CC', welcher mit dem Magnete 88 in Berbindung fteht; tt und rr find die beiden Magnetisierungsspiralen entsprechend E und o in Rig. 372. Die übrigen Bestandteile bienen gur Geradführung, jur Arretierung u. f. w., burch ii geben die Poldrähte in ben Apparat; ber Lauf bes Stromes innerhalb bes letteren ift burch bie -.-.. Linie angebeutet. Sonft find unter andern Ausführungen, welche bas Prinzip bes obgillierenben Magnets erfahren hat, bie Lampen von Gulcher, Schudert, Zipernowsty u. a. zu nennen; die Erfahrung scheint jeboch ber Simenstampe ben Borgug ju geben.

Es tann hier natürlich nicht ber Ort fein, alle elettrifcben Lamben zu besprechen, welche patentiert worden find. wir muffen uns begnugen, auf biejenigen Spfteme hinzuweifen, benen ein wirflicher Erfolg fcon jur Seite fteht, ausgeschloffen ift babei teineswegs, daß die Butunft Löfungen gang andrer Art noch bringt, wodurch das zur Beit Bolls tommenfte wieber in ben Schatten geftellt werben fann.

Gegenwärtig find mit Siemens = Salste = Differential= lampen bereits eine große Angahl von Etabliffements verfeben, namentlich Bahnhofsanlagen beleuchtet, fo ber Unhalter Bahnbof in Berlin mit 20 großen Differentialregulatoren, ber Oftbahnhof, die Stadtbahn, die Bahnhöfe in Düsseldorf, Elberfeld, Wien, Sannover, München, ferner bas Reichstagsgebaube, die Leipziger Strafe bis zur Wilhelmstrafe, wo Differentialregulator im Durchschute. 36 Differentiallampen mit einer Leuchtfraft von 900 Gas-

Kammen eine Strede erhellen, welche früher von 65 Gasflammen ihr Licht erhielt. Diefe Siemensichen Lamven haben aber auch anberwärts bereits vielfach Eingang gefunden, fo in London und Baris, obwohl in letterer Stadt die Jablochkofflerzen (Beleuchtung der Avenue de l'Opera) ihre ersten großen Triumphe geseiert hatten, und für bie Erzeugung febr leuchtfräftiger Bogen burften in ihnen jur Beit wohl auch bie zwedmäßigften Apparate borliegen.

Das Glühlicht. Gine andre Frage ift es, ob das blendend weiße Licht des elettrifcen Bogens ausschließlich zur Herrschaft gelangen wird ober ob man sich nicht in Zukunft dem gelbrotlichen Glühlichte, welches ber gewohnten Farbe bes Gaslichtes naber tommt, mehr noch als bisher ber Kall gewesen ist, zuwenden bürfte. Für manche Aweite im Unnern von

Baulithkeiten, wo eine ausgebehnte Lichtverteilung lich wünschenswert macht, ift dies zu erwarten, und beswegen wollen wir ben Erfindungen und Ausführungen, welche in biefer

Sinficht gemacht worden find, noch einige Betrachtungen zu teil werben laffen.

Es lag fehr nabe, bas Erglühen, in welches bunne, zwischen bie Bolenben gebrachte Leiter geraten, wenn ein fruftiger Strom burch fie hindurchgeht, zu Leuchtzweden zu benuben. Rur war ber Ubelftand binderlich, daß diese Leiter bei ber großen Sige, Die fich gleichzeing in ihnen entwidelte, in freier Luft febr rafch verbrannten und die Leitung baburch unterbrochen murbe. Gelbft bas Blatin, bas widerftandstraftigfte Metall in Diefer Beziehung, erwies sich nicht tauglich und erst badurch, daß man den Glühkörper im luftleeren Raume bem elettrischen Strome aussette, war eine großere Dauerhaftigfeit ermöglicht. Die erften Bersuche in bieser Hinsicht find fehr alt, benn schon 1838 wurde von Jobart ber Borschlag gemacht, Roble in folder Beife burch ben elettrifchen Strom glubleuchtend zu machen. Andre (A. B. Molenns, England 1841) bemühten fich in gleicher Richtung, aber ba bamals bas eben erft in Aufnahme gekommene Gaslicht alle Bünsche erfullte, mit nur geringer Energie; erft

in ben letten fiebziger Jahren, in ber Menniffance bes elettrifden Lichtes, find wirtlich brauchbare Blühlichtlampen erfunden morben, und bie Spfteme von Sman, Maxin, Ebifon und Lanefor

Gemeinsam ift allen bas luftleer gemachte Glosgefaft, in welchem ein schwacher Roblens bugel gluht; Berfchiebenheiten befteben in ber Form biefcs Rohlefabens, namentlich aber in der Art feiner Berftellung; andre Abweichungen find unwesentlich.

Ebifon benutt Bambus. fafern zu feinen Glübfaben, bie er mittels Maschinen aus bem Robre beraussvaltet und in bie Uförmige Biegung bringt, welche ber Leuchtförper ichließlich zeigen foll. In Diefer Geftalt fommen die Fasern in eiserne Forms platten und werben mit biefen zu vielen Taufenben in einem

haben sich als die hervorras genoften bemerflich gemacht.

Dien bem burch Erfahrung erkannten notwendigen Sitegrabe ausgesett. Nach geschener Berfohlung haben fie eine Starte von etwa 1 mm und eine Lange von etwa 12 mm, fie stellen eine fehr gleichmäßige Daffe von ziemlicher Feinheit, Barte und Festigkeit bar und behalten nun die ihnen gegebene Form. Die Enden ber Rohlenbugel werden bierauf mit Platindraften in Berbindung gebracht und mit diefen fo in ein birnformiges Glasgefok eingeschmolzen, daß jene Platinabrahte burch ben Boben hindurch reichen und später mit ben Bolbraften ber eleftrifden Batterie berbunben werben fonnen. Die Glasbirne bat oben noch eine fleine Offnung; burch biefe wird ichlieflich mittels einer Luftpumpe bie Luft foviel wie möglich herausgezogen, wenn bies geschehen, wird die feine Offnung burch Buschmelzen berichloffen. Während bes Muspumpens läßt man burch ben Roblefaben einen elettrichen Strom geben, um burch bas Erglüben bie von ber Roble absorbierten Gafe leichter und vollständiger zu entfernen. Der untere Teil ber Glasbirne tommt bann in eine meffingene Fassung, in welche ein Gasgewinde eingeschnitten ist, so daß der Leuchttörper auch auf etwa vorhandene Gaslufter aufgeichraubt werben fann. Um die Berbindung mit ben Boldrahten herzustellen ober zu unterbrechen, die Lampe in den Strom eins ober aus ihm auszuschalten,

Big. 874. Thomas Alba Ebifon.

benut man eine Borrichtung, die ähnlich wie ein Gashahn gedreht werden kann, damit aber die Kohle nicht durch zu starke Ströme zerstört werde, so ist unten in der Blechsfassung disweilen auch noch ein Stück der Leitung aus Bleidraht gerade von solcher Dick hergestellt, daß dasselbe schmilzt, wenn der Strom eine gewisse Stärke überschreitet und somit durch Unterbrechung des Stromes den Kohlebügel vor allzugroßer Erhizung schüßt.

Bei der Swanlampe find die Platindrähte, welche die Kohlebügel tragen, isoliert voneinander in ein Glasröhrchen eingeschmolzen, das seinerseits dann mit der Glaskugel verschmolzen wird. Rach unten enden sie in kleine Schlingen, in welche die häkkenformigen Enden zweier zu den Klemmschrauben der Poldrähte führenden Platindrähtchen eingreisen. Der Kohledugel ist in Korm einer Schlinge durch Vertohlung von Baunwollfaser hergestellt.

Maxin bagegen benutt Bristolpapier zum Bertohlen, aus welchem der Leuchtförper in Form eines gerundeten M ausgestanzt wird, unten enden die beiden Schenkel in kleine Scheibchen, welche die Berbindung mit den Platindrähten erleichtern. Die Berkohlung gesichieht wie bei Ebison, nur benutt Maxin späterhin beim Luftleermachen der Kugel Gasolins dämpse, mit denen er den Glaskörper füllt und die, wenn die Kohle durch einen Strom zum Glüben gebracht wird, durch ihre Zersehung seine Kohleteilchen in den Voren und auf

Der Oberflache ber Paviertohle absehen, Daburch aber biefe felbft bichter und fefter Bas nun die Einschaltung biefer Glühlichtlampen in ben eleftris ichen Strom anlangt, fo erfolgt biefe in fogenamiter Barallelfchaltung entweber fo, daß ber Sauptbraht in fo viel Teilbrahte, als Lampen gespeift werben follen, verzweigt wird und hinter ber Lampe biefe Bergweigungen fich wieber vereinigen, ober aber fo, bak bie Ameigleitungen in bie beiben Boldrähte wie die Sproffen einer Leiter eingeschaltet werden. In beiben Fällen fällt Abzweigung und Biebervereinigung ber verschiebenen Teilungen in gleiche Stromphasen, mabrend bei ber Sintereinanderschaltung ber Strom die Abzweigungs- und Bereinigungsftelle nicht gleichzeitig paffieren wurbe. Da bie einzelnen Blüblichter eine biel geringere Leuchtfraft zu entwickeln haben als bie



Fig. 878. Big. 876. Big. 876.

Bogenlichter, fo ift die Stromverzweigung bei jenen noch viel notwendiger.

Die Glühlichter haben in den wenigen Jahren seit ihrer Vervollkommnung bereits eine ganz unglaubliche Verbreitung fur Beleuchtung von Innenröumen namentlich gesunden. In New Yort ist bereits ein ganzes Stadtviertel mit Edisonlampen versehen, in Europa tritt neben Edison das Swanspitem als Konturrent auf. Theater, Lussiellungsräume, Gesellsschaftlich, Restaurants, Dampsichiffe haben Hunderttausende dieser Leuchtförper schon in Wirssandeit, und von Tag zu Tag vergrößert sich ihre Zahl.

Hiermit wollen wir das elektrische Licht an dieser Stelle verlaffen, wir haben im fünften Bande bieses Werkes, in welchem ben verschiedenen Belenchtungsarten ein eignes Kapitel gewidmet ift, Gelegenheit, seine Verwendung zu behandeln, während wir es hier nur

mit feiner Erzeugung zu thun hatten.

Chemische Wirkungen des galvanischen Stromes. Die eigentümlichen Birkungen, welche der elektrische Strom auf den menichlichen Körper, auf Rerven- und Muskelspftem ausübt, machen sich besonders bemerklich beim Eintreten und beim Berschwinden, also bei den Unterbrechungen besselben, weniger beim stetigen Berlauf; zu ihrer Erzeugung sind beswegen auch ganz besondere Apparate nötig. Wir werden sie später betrachten, zunächst wollen wir noch einen Blid auf die chemische Wirkung des elektrischen Stromes wersen.

Clektrolyse. In jeder zusammengesetten chemischen Berbindung sind die Bestandteile von verschiedener elektrischer Qualität, infolge derer sie verschiedene Stellen in der elektrischen Spannungsreihe annehmen würden. Wasser besteht z. B. aus Wasserstoff und Sauerstoff, von denen der erste gegen den zweiten positiv, der zweite gegen den ersten dagegen negativ sich verhält. Ragen nun beide Pole (Clektroden) einer sinlänglich starten galvanischen Kette in angesäuertes Wasser, so daß der Strom durch dasselbe von einem zum andern übergehen tann, so ersolgt, wie wir schon dei der Boltaschen Säule gesehen haben, eine Zerseung

in der Art, daß der positive Pol, oder die Anode, den negativen Sauerstoff, der negative Pol, die Kathode, dagegen den positive Bol, die Kathode, dagegen den positiven Basserstensentwickt. Beide Gasarten entwicken sich in kleinen Bläschen an den Polenden, wosse aufgesangen werden können (Fig. 377). Dabei erhält man immer doppelt soviel Basserstoff als Sauerstoff, weil in diesen Berbältnissen beide Gase im Basser miteinander verbunden sind.

Die Bersetzung des Wassers hatte man schon im Jahre 1800 tennen gelernt; 1807 entbeckte Humphrey Davy die ganz analoge Bersetzbarkeit der Alkalien und Erden, welche man bis dahin für elementare Körper gehalten hatte, und zeigte, daß dieselben sogenannte Oryde, d. i. einsache Berbindungen eigentümlicher Metalle mit Sauerstoff seien. In der Bottasche fand man das Kaltum, in der Soda das Katrium; Calcium, Mag-

Sig. 877. Baffergerfehung burch ben eleftrifden Strom.

nesium, Aluminium und Silicium wurden als die Grundbestandteile der Kalterde, der Talle, Thonerde und des Riesels erkannt, und durch diese Thatsache gewann die Chemie erst das sichere Kundament, auf welchem sie sich so ungemein rasch und ersolareich entwicklte.

Die genannten Körper sind Wetalle ober metallähnliche Körper, sie stehen in der elektrischen Spannungsreihe am äußersten positiven Ende. Der Sauerstoff dagegen ist einer der negativsten Körper und er scheidet sich daher immer am positiven Pole aus, während jene Wetalle am negativen Pole einer starten Batterie in gediegenem Zustande sich ablagern. Dieser gediegene Zustand ist jedoch unter Berhältnissen, d. h. bei Zutritt der atmosphärischen



Sig. 878. Davys Berfejung ber MIfaften.

Just, für bas Kalium, Ratrium u. s. w. burchaus nicht zu halten. Ihre Verwandtschaft zum Sauersstoff ist so groß, daß sie sofort wieder denselben aus der Lust an sich reißen und sich unter Lichterscheinung mit ihm verbinden, verbrennen. Deswegen sindet man bergleichen Elemente eben auch nicht in der Ratur in gediegenem Zustande, und es hat langer Zeit bedurft und einer hohen Ausbildung der Wisselfenschaft, um sie aus ihren Verbindungen darzustellen.

Davy gelang es, indem er einen Block Pottasche (geschmolzen und wasserfrei) mit dem positiven Pole einer starken galvanischen Batterie verdand. Den negativen Pol leitete er in eine Hohlung dieses Blocks, die er mit Quechsilber angefüllt hatte (Fig. 378). Das am negativen Pol sich ausscheidende Kalium, welches dei früheren Versuchen immer verbrannt war, fand jezt in dem Quecksilber einen Körper, mit dem es sich verbinden konnte und der es vor den Sinwirkungen der Luft schützte. Es bildete sich Kaliumamalgam, aus welchem Davy dann das Kalium durch Abbestillieren des Quecksilbers isolierte.

Salze sind kompliziertere chemische Berbindungen, in denen je zwei bereits 38sammengeschte Körper sich miteinander zu einem dritten neuen vereinigt haben, und werden nichtsbestoweniger auch zerlegt, wenn sie sich nur in einen flüssigen Zustand übersühren lassen, so daß sie in demselben die Leitung zwischen den beiden Polen übernehmen können. Der Anschaulichkeit wegen bürsen wir uns benken, daß ihre Moleküle dabei vorerst in die beiden zunächstliegenden Bestandteile, Säure und Basis, zersallen, die sich an die entswechenden Pole begeben; indessen gehen sie hier auch sogleich in weitere Zersezung über, so daß sich an den beiden Elestroden die entgegengesetzen Elemente ausscheiden. Taucht man z. B. in eine Lösung von schwefelsaurem Kupseroryd die Polenden einer Batterie, so steigen am positiven Ende kleine Bläschen von Sauerstoff als des negativsten Körpers auf, am negativen Pole dagegen scheidet sich metalliches Kupser als der positivste Körper aus. Die Schwefelsaure begibt sich an den positiven Pol und löst hier, wenn es ihr geboten wird, ebensoviel metallisches Kupser wieder auf, als sich am negativen Pole ausschied. Diese Berhöltnisse haben bei der schon erwähnten Daniellschen Batterie zur Anwendung einer Kupservitriolösung, in welche die negative Aupserplatte getaucht wird, gesührt, weil auf diese Weise immer eine blanke Wetallplatte mit der Flüssigkeit in Berührung bleibt. Inderseits aber haben sie die Natur zu einer merkwürdigen Künstlerin heranvilden gelehrt, indem jene Kupserniederschläge zusammenhängend, sest und doch so zur hervorgerusen werden

tonnen, baß fie alle Erhöhungen und Bertiefungen, die fich auf der negastiven Polylatte vorfinden, auf das genaueste abbilden.

Diefe induftrieelle Berwens dungsart nennt man

Salvanoplaftik. Der erfte Entbeder ihrer Grunbericheinung ift Bach, welcher 1830 bei ber Ronftruftion einer tonftanten Rette bie Ablagerung von Aupfer bemerkte. Zwar will man schon den alten Agyptern die Ausübung dieser Kunft guichreiben, weil man in agnptischen Grabern große Figuren, Gefäße 2c., aus fehr bunnem Aupfer erzeugt. andre aus bolg gefertigt mit einem fcmachen Kupferüberzug, vorgefunben hat und man fich die Berftellung diefer Gegenftanbe burch ben galvanifden Strom bollzogen borgeftellt. Allein die Beweife find fo fcmantenber Ratur, daß wir bie Erfindung wohl erft aus biefem Jahrhundert batieren fonnen, wo biefelbe mit Bewußtsein gemacht und auf Grund

Big. 879. 6. Satobi, Erfinber ber Galvansplaftit.

der genau erkannten Borgange gur Bollfommenheit ausgebildet wurde.

Bahrscheinlich treibt die Natur den galvanoplastischen Prozes seit Willionen von Jahren ichon in größter Ausdehnung; wenigstens gibt es für die Erstärung des Entstehens der Lagerstätten von gediegenen Metallen, die sich hier und da finden, an den Oberen Seen in Rordamerika z. B., sowie des Borkommens von gediegenen Kupfer innerhalb der Schichten sedimentärer Gesteine, keine einsachere Erstärung als die Annahme, daß der elektrische Strom, der im Laboratorium des Chemikers das Kupfer aus seinen Lösungen zu scheiden vermag, auch in der großen Werkstätte der Schöpfung seine Thätigkeit immerdar geübt hat.

Für uns sind es namentlich zwei Männer, H. Jakobi in Petersburg und Spencer in Liverpool, welche, wie es scheint, gleichzeitig und ohne voneinander zu wissen, den Gesbanken, das am negativen Pole sich niederschlagende Kupser über bestimmte Formen wachsen zu lassen, ausführten. Es scheint, als ob Jakobi (1838) zuerst zu einem günstigen Erfolge gesommen sei, wenigstens wird er allgemein als der Ersinder der praktischen Methode ans gesehen, und von der russischen Regierung erhielt er nach Perstellung seiner ersten galvanos plastischen Brodukte eine Belohnung von 25 000 Rubeln.

Die galvanoplastischen Apparate sind nichts weiter als galvanische Ketten, gewöhnlich von Zink und Kupfer, deren negativer Pol in eine Lösung von schwefelsaurem Kupseroxyd, deren positiver dagegen in verdünnte Schwefelsäure eintaucht. Die beiden Flüssigkeiten sind durch eine poröse Wand — tierische Blase oder eine Thonzelle — von-

einander getrennt, wie wir bei Rig. 380 beobachten können.

Man kann sich mit einem Kostenauswande von nur wenigen Vennigen selbst einen einfachen Apparat biefer Art berftellen. In ein enlindrisches, sogenanntes Auder- oder Ginmacheglas wird ein offener bolgerner Colinder, etwa eine runde Schachtel ohne Boben, bergeftalt eingepaßt, daß ringsum reichlich 11/, cm Spielraum porbanden ift; bann nimmt man ein Stud naffe Schweins- ober Rinbsblafe und bilbet baraus einen Boben für bie Schachtel, indem man die Blase um den Rand mit mehrfach umschlagenem Bindfaden recht fest bindet. Das untere Gesäß dient zur Aufnahme bes negativen Boles, die paröse Relle für den vositiven Bol; ersteres wird baher mit Aupfervitriollösung, lettere mit verdünnter Schwefelfaure (30-40 Teile Wasser auf 1 Teil Schwefelsaure) gefüllt; dann hängt man die Blase so in das Glas, daß in beiden die Alufsigfeiten ungefähr gleichhoch Leat man nun in die Ruvferauflösung eine Rupferplatte, an welche als Leitung ein Streifen Kupfer= ober Messinablech angelötet, ober auch nur ein Rupferbrabt fest angebreht ift; hangt man ferner in die Schwefelfaure eine Zintvlatte, an welcher fich ebenfalls eine Leitung, wie oben beschrieben, befindet, und verbindet beide Leitungen endlich durch eine Klemmschraube, so hat man damit die Rette zusammengesett, und es wird sich balb auf der unteren Platte aus der zersetzten Kupferauflösung ein feiner Riederschlag bilben. ber nach und nach immer ftarter wird und aus folibem, ganz reinem Rupfer besteht, bas fich in alle Bertiefungen hineinsetz und so ein gang genaues, vertehrtes Abbild ber Blatte aibt. Ria. 380 zeigt uns das Arrangement in etwas besserer Ausführung. sehen das äußere Gefäß, welches die Rupfervitriolauflösung enthält; in dasselbe taucht ein zweites, unten mit einer Blase zusammengebundenes Glas mit der verdünnten Schwefel-Der Holzbedel ift blog bagu ba, um bas hineinfallen von Staub in die Kupferfluffigfeit zu verhuten und bem inneren Gefake Salt zu geben. Die Binfplatte ift mit der Rupferplatte leitend verbunden durch metallische Drähte, welche sich in einer Rlemme ver-Der Gegenstand, von welchem ein Abbruck genommen werben soll, befindet fich auf der Rupferplatte. Seine Form ift von gar keinem Ginfluß, das sich abscheidende Rupfer schlägt sich auf allen leitenden Bunkten ber Oberfläche nieber. Münzen ober Medaillen geben ein vertieftes Abbild, von einer gravierten Platte wird dagegen der metallische Überzug eine erhabene Kopie zeigen, wie das Siegel von der Platte des Betschaftes. Eine geätte ober rabierte Aupferplatte 3. B., wie sie für ben Abbruck von Kupferstichen bergestellt worden ift, prägt der Ablagerung die zartesten Linien erhaben ein, und zwar so genau, daß, wenn man diese Ablagerung wieder in den Apparat bringt, man einen neuen Nieberschlag entstehen laffen tann, ber alle jene feinen Ruge wieber vertieft zeigt und eine so genaue Ropie ber ersten Platte ift, daß man von berfelben Abbrucke erhalt, die von benen ber Originalplatte nicht zu unterscheiben find. In ber That wird bieses Berfahren vielfach angewendet, um von solcher Rupserplatte, die für sich allein nur etwa 800 gute Abbrude liefern wurde, nicht birett zu bruden, sonbern auf die angegebene Beise sich erft ein negatives Abbild und von diesem sodann beliebig viele mit der Originalplatte auf das schärffte übereinftimmende Druchlatten zu verschaffen. Ausgedehnte Anwendung von biefem Mittel, gestochene teure Blatten zu schonen, macht man besonders in ben Anftalten für Berstellung von Wertpapieren; außerdem aber bedient man fich bes gleichen Berfahrens, um Holsftode u. bgl., anstatt sie zu klischieren, viel vollkommener galvanoplaftisch zu vervielfältigen.

Mit welcher Treue galvanoplastische Nachbildungen dem Originale entsprechen, wie mikrostopisch fein die Teilchen des ausgeschiedenen Kupfers sich in die Wodellierungen der Unterlage hineinpressen, das deweist am besten, daß es bei gut geleitetem, langsam vorsichreitendem Prozesse gelingt, von Daguerreotypplatten, auf denen das Bild durch die versischen dichte Anhäufung seiner Duecksilderkügelchen hervorgerusen wird, vollständig getreue

und gleichscharfe Abbilder zu erhalten.

Für viele Zwecke ist es jedoch vorteilhaft, die Stromerzeugung gesondert von dem Niederschlagsgefäße vor fich gehen zu lassen und in die zu zersepende Metallösung nur die

beiben Poldrähte hineinzuleiten. Solche Fälle find in den Abbildungen Fig. 380 und Fig. 381 veranschaulicht. In den letzten Jahren, seit 1878 jedoch find nun auch die alten Stromerzeugungsbatterien immer mehr in Abnahme gekommen und die dynamoelektrischen

Majdinen an ihre Stelle getreten.

Es ift gar nicht unbedingt nötig, daß die Form am negativen Pol, welche mit Aupser überzogen sein soll, von Metall sei; es genügt, daß ihre Obersläche leitend gemacht werde. Man kann dann zu den Matrizen Holz, Gips, Schwesel, Stearin, kurz jeden Stoff answenden, der bildsam genug ist, um irgendwie gesormt werden zu können, und der den Ausenthalt in der Aupserlösung verträgt, was z. B. Gipssormen an sich nicht können, wenn sie nicht vorher mit heißem Bachs u. dergl. durchtränkt worden sind. Wurray hat im Jahre 1840 zuerst auf die Möglichseit hingewiesen, nichtmetallische Formen zu galvanosplastischen Riederschlägen zu benußen. Als ein ausgezeichnetes Absormungsmittel hat sich die sür viele Zwecke so nützliche Guttapercha erwiesen. Sie nimmt, wenn sie in heißem Basser erweicht und so auf das Original gedrückt wird, die seinste Modellierung desselben

so vollkommen an, wie sast fein andrer Stoff. Bur Leitendmachung der Obersstöff. Bur Leitendmachung der Obersstächen bieten sich verschiedene Wittel dar. Wan reibt die Formen mit sein geschlemmtem Graphit oder Metallbronzen ein, gießt man Formen auß Stearin, so kann ersteres Pulver gleich in die geschmolzene Wasse mit eingerührt werden; serner kann man die leitend zu machenden Flächen mit einer Silberlofung bestreichen und sie den Dämpsen von Schwefeläther außsehen, in welchem etwas Phosphor aufsgelöft ist; es bildet sich hierbei ein seines, sehr gut leitendes Häutchen von Phosphorsilber u. f. w.

Da der negative Pol an allen Stellen, mit benen er in die Rupfervitriollösung hineinragt, sich metallisch überzieht und bieser Überzug dann schwer abzuldsen sein würde, so bestreicht man diesenigen Punkte, an benen sich kein Kupfer absehen soll, mit einem Firnis oder mit Wachs und läßt nur die abzusormende Fläche leitend.

Sollen hohle runde Stude erzeugt werben, fo muß ber Rieberschlag natürlich

Big. 380. Einfacher galvanoplaftifcher Apparat.

an den Innenwänden einer Hohlform vor sich gehen, und es wird die Form ungefähr hers zustellen sein, wie es Fig. 381 zeigt. Der negative Pol steht hierbei durch die Leitung o mit der Hohlform in Berbindung, während der positive Strom durch die Orähte von k aus in das Innere der Form geführt wird.

Dadurch wird die ganze Innenseite der Form viel sicherer und gleichmäßiger als nes gativer Pol erregt und es vermindert sich die Gesahr der ungleich trästigeren Metallanssscheidung an der ersten Eintrittsstelle des Stromes oder an besonders frästig leitenden Bunkten. In dem berühmten Etablissement von Christosse läßt man in gleicher Absicht den + Pol in einen durchlöcherten Bleikörper ausgehen, der, natürlich kleiner als das abszwissende Objekt, der Form desselben annähernd entspricht und in das Innere der Mastrize eingehangen wird.

Bum Zweck des Gelingens ift auch notwendig, daß die Bersehungsflüssigkeit durchweg immer die gleiche Zusammensehung behält, so daß sie nach allen Richtungen hin frei zirkulieren und sich bezüglich ihrer Sättigungsverhältnisse ausgleichen kann; Hohlsormen muffen daher zweckmäßig durchlöchert sein, um den Austausch zwischen der im Innern befindlichen Flüssigekeit und der außerhalb zu gestatten.

Auf diese Art sind zahllose Werke der Bildhauerkunst vervielfältiat worden, ja in viclen Fällen hat der Künstler sein Wert gleich in einer über dem ausgeführten Modell hergestellten Sohlform niederaeschlagen, auftatt es in Stein oder in Erzauk berzuftellen. Raturgetreue Nachbilbungen fleiner Tiere, wie Gibechfen, Rafer u. bergl., fonnen in Soblformen galbangplaftisch erzeugt werden, indem man das getötete, aber aut erhaltene Tier mit weicher thoniger Formmasse umblendet, diese trocinet und brennt, die Hoblung von den Ascherreiten reiniat und die Annenwände leitend macht. — Ebenso wertvoll, wie dem Kuwferstecker, dem Holsschneider 2c., ist die Galvanoplastif als Vervielfältiaunasmittel für den Schriftgieker. indem fie ihn in den Stand sett, mit Ersparung des Stempelschneibens in Stahl von jedem gegoffenen Buchstaben eine kupferne Matrize unmittelbar zu gewinnen und so ben Buchstaben in beliebiger Anzahl aufs neue zu gießen. Selbst die Erzeugung von glatten Platten mit hochfeiner Bolitur, 3. B. 3um Behuf ber Daguerreotypie, bes Rupferstichs, für Glättpressen u. f. w., ift auf galvanischem Wege vorteilhafter als auf bem mechanischen. Blatten solcher Art entstehen fast wie von selbst in der Weise, daß man volierte Glastaseln chemisch verfilbert (worüber Näheres bei ber Spiegelfabrifation) und an biefe Silberschicht eine Lage galvanisches Ruvfer anwachsen läßt. Der große Wert ber Galvanoplaftit für die Müng= und Medgillenkunde springt von selbst in die Augen.

Eine interessante Anwendung der hier einschlagenden Borgange bildet die Galvansgraphie mit den verwandten Kunstzweigen der Glyphographie, Stylographie R., die im ersten Bande dieses Werfes bereits besprochen worden sind. Kurz, die Anwendungen der chemischen Wirtungen des galvanischen Stromes sind in der turzen Zeit seit ihrer Bestanntschaft so zahlreich geworden, daß wir Mühe haben würden, uns aller zu erinnern.

Für die Industrie ist durch die Erfindung der Galvanoplastis ein Arbeitsselb geschaffen, welches zahlreiche Kräfte in nützliche Bewegung setzt. Es sind eigne Etablisse ments entstanden, in denen alle galvanoplastischen Arbeiten ausgeführt werden, andre wieder, in denen nur einzelne Zweige, wie die Absormung von Kupserstichplatten, Holzschnitten u. s. w., betrieben werden.

Namentlich hat Paris sehr bebeutende solcher Ateliers aufzuweisen, und eine der großartigsten galvanoplastischen Unternehmungen dürste wohl die naturgetreue Nachsbildung der Trajanssäule in Rom sein, welche das Etablissement von Oudry in Auteuil bei Baris unternommen hatte.

Bekanntlich ließ der römische Senat dem besten aller Kaiser zum Dank für die Bestiegung und Unterwersung der räuberischen Dacier ein prachtvolles Forum erbauen, auf welchem dann jene bekannte Säule errichtet wurde. Ursprünglich erhob sich auf ihr das Standbild Trajans, später aber ließ einer der Päpste das Bild des Apostels Paulus an dessen Stelle setzen. Die Obersläche der Säule ist über und über mit Skulpturen bedeckt, welche die Hauptereignisse der Trajanischen Kriege zum Gegenstand haben, und nicht nur ihrer künstlerischen Ausstührung wegen, sondern ganz besonders auch krast der historischen Überlieserungen, die sie und über Körperbildung, Lebensgewohnheiten, Kleidung, Bewassnung zc. sowohl der Kömer und ihrer Hispolster als der von ihnen unterjochten Barbaren geben, eines der wertvollsten Materialien für das Studium der Kulturentwickelung sind.

Die Säule hat eine Höhe von nahe an 40 m und ist auß 33 Marmordlöden zusammengesett, von denen acht den Sockel, 23 den Schaft, einer das Kapitäl und einer das Fußgestell der Figur bilden. In der Mitte ist jeder dieser Blöde wie ein Mühlstein durche brochen. Durch die senkrechte Öffnung führt eine Wendelkreppe auf die Plattform hinaus. Die Außenwand trägt die Bildhauerardeit, welche sich schreubenförmig in zwanzig ansteigenden Windungen zur Höhe zieht. Unten ist die Höhe der Figuren 0,8 m, am oberen Teile, welcher vom Beschauer entsernter liegt, das Doppelte. Die Gestalt des Kaisers wiederholt sich etwa 50mal, die Zahl der Figuren überhaupt aber beträgt zwischen 2000 und 3000. Dieses bedeutsame Werk alter Vildhauerkunst nun sollte in Paris auf Kosten Napoleons galvanoplastisch reproduziert werden. Von dem Original waren Gipsabgüsse genommen worden; dieselben wurden in dem Atelier Dudry als Matrizen in den galvandplastischen Apparat gebracht.

Bei ben rein galvanoplaftischen Verfahren kommt es, wie wir gesehen haben, haupts sächlich darauf an, neues Kupfer in solchen Formen zu erzeugen, daß sie selbständige nutsbare Stude bilden. Insosern die Ursorm von Metall ist, muß dabei Borsorge getroffen werden, daß das neue mit dem alten nicht etwa untrenndar zusammenwachse. Dieses wird leicht verhütet durch ein schwaches Einölen der Form, durch Einreiden mit Graphit u. s. w. Bird aber ein Stüd Metall mit Säure ganz rein gebeizt und gleich in den Upparat gesbängt, so haste der Niederschlag viel sester, zumal wenn er nur eine ganz dunne Schicht bildet. Hieraus ergibt sich die Möglichkeit, ein Metall mit einem andern zu überziehen, oder auch nichtmetallische Körper metallisch einzuhüllen.

Dan übergieht auf diese Urt mancherlei Gegenstände mit Rupfer, um fie dauers hafter zu machen. Um häufigsten aber benutt man dieses Mittel, um uneble Metalle mit

edlen zu überfleiben.

Die galvanische Vergoldung und Versilberung namentlich hat eine sehr ausgebehnte Anwendung erlangt und wird auf eine Menge Berbrauchsartikel angewendet; die bekannten Chmasilberwaren z. B. bestehen aus galvanisch versilbertem Neusilber.

Die Apparate jum Bergolben, Berfilbern u. f. w. unterscheiben fich nicht wesentlich

von ben ichon beschriebenen; die Batterie hat eine gesonderte Aufftellung, ihre Polbrähte werben in die Aluffigfeit bineins gefuhrt, welche bas abgufcheis bende Metall in Losung enthalt und fo mit bem bamit zu übergiebenden Wegenftande, ber natürlich auf feiner Oberfläche gut leitenb gemacht fein muß, berbunden, daß, ba wie bei ber Galvanoplaftit ber negative Bol die Ablagerungsstelle bilbet, der betreffenbe Draft also in bie gu vergolbenben 2c. Gegenstände eingeführt ift, die untereinander leitend verbunden fein muffen, während der positive Bol durch eine Blatte besfelben Detalles gebilbet wirb, bas fich an ber ents



Big. 861. Berftellung galvanoplaftifder Gegenftanbe in Sohlform,

gegengesetzen Seite ausscheibet. Dem zu verebelnden Gegenstande wird als zweiter Pol demnach beim Bergolden eine Goldplatte, beim Bersilbern eine Silberplatte u. s. w. gegenübergestellt. Als Lösungsmittel benutt man beim Bergolden und Bersilbern eine Lösung von Ehankalium, und auch bei den Arbeiten mit Kupfer ist dieselbe vorteilhaft zu verwenden. Man bereitet die Flüssigkeiten entweder so, daß man zu den Lösungen von Kupservitriol, Chlorgold, salpetersaurem Silber oder dergl. so lange Chankalium gibt, dis die entstandenen Riederschläge wieder ausgelöst worden sind, oder man bedient sich einer starten Batterie, deren Drähte man in eine Lösung von Chankalium taucht; das negative Drahtende wird mit einem Platinblech, das positive mit einem Stück des auszuschenden Metalls versehen. Die Auslösung geschieht durch dieselbe Kraft, die am andern Pole den Niederschlag bewirft, das Bersahren selbst durch dieselbe Kraft, die am andern Pole den Niederschlag bewirft, das Bersahren selbst durch dieselben Truckplatten Anwendung gemacht. Die Flüssigkeit ist gesättigt, sobald neues Wetall am negativen Plattupol auftritt.

In der oben beschriebenen Busammensetzung der Batterie vollzieht sich nun ders selbe Prozes in ganz gleicher Beise und ihm zu Gesallen hängt man eben als positive Bolplatte (lösliche Elektrode) dasselbe Metall in die Flüssigkeit, welches am negativen Ende sich niederschlagen soll; infolgedessen bleibt dann die Lösung immer auf demselben Grade

der Sättigung.

Ebenfo wie man Rupfer, Silber, Gold mittels bes elettrifchen Stromes aus gewiffen ihrer Berbindungen ausfällen und bauernd auf leitender Unterlage befestigen tann, ebenfo kann man auch Sink. Binn, Gifen, Nidel u. f. w. als einen bunnen Überzug aus geeigneten Lösungen ausscheiben und damit andre Gegenstände verzinken, verzinnen, verftählen, vernideln. Sogar Legierungen find zu gleicher Behandlung geeignet, Meffing, Bronze u. f. w. bilden fich aus Fluffigleiten, in benen bie entsprechenden Metalle in den richtigen Berbaltnissen enthalten und burch ein passenbes Lösungsmittel verbunden find. Man hat es in der Hand, ber sich niederschlagenden Bronze eine mehr oder weniger braune Färbung zu erteilen, je nachdem man mehr ober weniger Rupfersalz in die Flüssigkeit einführt. Als pofitive Bolplatte bient felbftverftanblich auch bier allemal basfelbe Metall, welches abgeschieben werden foll, beziehentlich dieselbe Metalllegierung, Bronze und bergl. Für bie berschiebenen Metalle haben fich gewisse Abweichungen in ber Zusammensepung ber Lösungsfluffigkeiten als zweckmäßig erwiefen. Während man z. B. auf Golb und Silber bie Bertupferung in einem Babe von Kupfervitriol bewirft, ift dies auf Gifen nicht thunlich und man muß für diefen Fall eine Löfung von Chantupfer in Chantalium gur Berfügung halten; Berfilbern geschieht in einer Lösung von Chanfilber in Chantalium. Bur Berginnung

> Lösung von Binnchsorib in Baffer, ber man Attalilauge fo lange aufest, bis fich ber gebilbete Niederschlag gerade wieder gelöst hat. Gifen ichlägt fich am beften nieber aus einer Mifchung bon ichwefelfaurem Gifenorybul, Ummoniak und Ammonium-Cifenchlorit in Waffer gelöft. Bielfach ift in neuerer Beit bas Bernickeln in Anwendung gekommen, wodurch die Gegenstände nicht nur eine icone glangende Obers fläche, fondern auf derfelben auch eine ziemliche Harte und Wiberftanb&fähigfeit erlangen ; hierzu verwendete Bab befteht

> bereitet man bas Bab aus einer

Big. 802. Galbantiche Berfilberung.

aus einer Lösung von Chlornidel, Wasser, Zitronenfäure und einem Zusat von Salmiakgeist; eiserne Objekte müssen vor dem Bernideln verkupsert werden; ein andres Nidelbad wird aus 1 kg schweselsaurem Nidelogydulammoniak, 50 g raffinierter Borsäure mit 20 l Wasser hergestellt, das man zussammen kocht und abkühlen läßt.

Bon all diesen Beredelungsversahren aber hat die galvanische Bersilberung und Bergoldung bei weitem die größte wirtschaftliche Wichtigkeit, nicht nur insosern, als durch diesselbe große Quantitäten edler Metalle erspart werden, sondern auch weil dadurch die insolge der sich entwicklinden Quecksilberdämpse höchst gefährliche Feuervergoldung eine segensreiche Beschränkung erlitten hat. In Ruhla (Thüringen) werden mit 3 Mart 4—600 Dupend Pfeisenbeschläge versilbert, so daß also auf ein Dupend nicht mehr als für 0.72 Pfennig Silber sommt; anderseits vergoldet man mit 5 Gran Gold (1½ Mark wert) 12 Dupend Knöpse von 2½ cm Durchmesser; dei geringeren Sorten beträgt die Dicke des Überzugs nicht mehr als ½100000 cm Gold. Um für solche Zwecke die richtige Wenge Silber oder Gold aus der Lösung abzuscheiben und den verlangten Grad der Veredelung zwar hervorzurusen, aber auch nicht überslüssigserweise die kostdaren Metalle zu vergeuden, hat man besondere Wagen konstruiert, welche den Fortgang des Prozesses selbsithätig untersbrechen, sobald die beabsichtigte Menge Metall abgelagert ist. Sie sind so eingerichtet, daß die zu überziehenden Gegenstände an das eine Ende eines doppelarmigen Wagedalkens ans gehängt werden. Der Strom geht aus dem galvanischen Element durch den Wagedalken

und ben Aushängungsdraht, und ist so lange geschlossen, als die andre Seite des Wagesbalkens durch ein Gewicht, welches der abzuscheidenden Metallmenge entspricht, niedersgehalten wird. Sobald aber so viel von dem Niederschlage sich abgeseth hat, daß dieses Gewicht überwunden wird, geht diesenige Seite, an welcher die Gegenstände hängen, herab, der Strom wird unterbrochen und die Golds oder Silberausscheidung hört dann mit demselben Augenblicke auf. Eine solche Wage besand sich im Jahre 1867 auf der Bariser Weltausstellung.

Damit indes der Gold- oder Silberüberzug die ganze Oberfläche auf eine gleichsormige Beise bedecke, muß der Gegenstand vollkommen gereinigt und gänzlich frei von allem Fette seine. Je nachdem eine hellgelbe oder rötliche Farbe hervorgehen soll, dienen verschiedene Flüssigkeiten. Reines Chlorgold in Cyankalium und Wasser gelöst gibt eine schöne gelbe Farbe. Rötliche Vergoldung entsteht durch Jusak von Kupservitriol, grünliche durch eine

entsprechende Beigabe von Chanfilber u. f. w.

Die umfangreichsten Bergolbungen auf galvanischem Bege wurden unftreitig bom

Bergoge Max bon Leuchtenberg in ber ruffischen galvanoplaftis ichen Anftalt zu Reval vorgenommen. Es hanbelte fich bierbei um bie Bergolbung ber für bie Saulen ber Ifaatstirche au Betersburg beftimme ten, aus Bronge gegoffenen Fuge unb Ras pitalden, welche ein Gesamtgewicht 28 000 kg hatten. Die Sobe ber größten Ras pitale betrug 1,45 m und ber Durchmeffer ber weitesten Bafen 1.10 cm, und dazu was ren Rieberichlagstäften nötig, von benen jeber 5700 1 Goldfluffigfeit enthalten follte. Diefe

Big. 868. Apparat jur gafpanifchen Berfilbernug.

Käften wurden zu je zwei um einen großen betweglichen Krahn gestellt, mit welchem die Bronzestüde an tupsernen Ketten ausgehoben und nach Belieben durch zwei Mann in die Kisten gebracht und ausgehoben werden konnten. Die Goldaussofing enthielt 8—10 g Gold im Quart; das nötige Chankaltum wurde in der Anstalt selbst bereitet. So geschah es, daß oft 10—15 kg Gold an einem Tage ausgelöst und in konzentrierte Chankosung verwandelt wurden, und in drei Jahren, solange diese Arbeiten bauerten, betrug der Goldverbrauch mehr als 280 kg.

Um weit größere Mengen handelt es sich aber noch bei der galvanischen Bersilberung in Bertstätten wie der von Christofsse & Co. in Paris, St. Denis und Karlsruhe, oder in der von Estington in London, wo die Massenzzeugung von versilberten Tischgeräten, Esbesteden u. s. w. betrieben wird. In einem einzigen Jahre (1865) betrug die dei Thristofsse zu galvanischer Bersilberung verbrauchte Silbermenge das Gewicht von 33600 kg. welche in sich einen Bert von 5360000 Mart reprösentierten, und mittels deren 5600000

Beftede mit einer außerlichen Silberichicht bersehen wurden.

Die elektromagnetischen Apparate.

Gerfleds Entberkung. Absenkung der Magnetnadel. Anpère und das Ampèreiche Geses, Schwengers Auflipsikator. On Bots Reymond. Parallele Ströme ziehen sich an. Clektromagnetisennes und Magnetoesekltrizität. Faraday. Buduktionsapparate. Altere Motationsapparate. Physiologische Sirkungen. Große Actationsapparate zum Vallisching und behuls der Erzengung des elektrischen Lichtes. Magnetische Arasismen. Siemens Cylinderinduktor. Die Varinalische Mingmaschine. Maschinen von Granime, von Seher-Alterick. Iemens elektrodynamisches Frinzip. Opnamoelektrische Maschinen. Der Elektromagnetischus als Setriedsünkt.

ie merkwürdigen Erscheinungen, zu welchen die Boltasche Säule Beranlassung gab, hatten in der gelehrten Welt ein großes Aussehn hervorgerusen. Namentlich war es ihre polare Beschaffenheit, welche die damals sehr thätigen Naturphilossophen besonders beschäftigte und Phantasie und Scharssinn in Bewegung setze, um die Vorstellung von der "Urkrast", für welche man damals schwärmte, aus den täglich sich mehrenden neuen Ersahrungen endlich herauszuschälen. Wan hatte sich auf vielen Seiten in den Kopf gesetzt, die Voltasche Säule mit dem Magnet zu identisszieren, und es wurden mit mächtigen Apparaten Versuche angestellt, um die Übereinstimmung der durch Verührung entstandenen Elektrizität und des Wagnetismus nachzuweisen. Indessen waren die daraus gerichteten Bestredungen vergeblich, obwohl jene Hossinungen aus neue belebt wurden durch die auf andrer Seite gemachte Entdeckung, daß der Blitz sowohl als der Junke der Leidener Flasche auf Magnetnadeln einen ganz entschiedenen Einstuß auszuüben vermögen, indem sie Pole derselben umsehren oder ihren Wagnetismus ganz und gar vernichten oder auch nicht magnetische Stahlnadeln zu Magneten nachen können. Eine Ahnung war ausgetaucht aber es sehlte noch an dem rechten Worte, um den Berg Sesam zu össen.

Da machte im Binter von 1819 zu 1820 Dersteb in Kopenhagen in einer seiner Borlesungen über Physist die merkwürdige Beobachtung, daß ein seiner Platindraht, welcher, mit den Polen einer Boltaschen Säule verbunden, glühend geworden war, eine Magnetsnadel, über welche er gerade wegging, in ganz eigentümliche Schwantungen versetze. Lange vorher sollen übrigens analoge Erscheinungen bereits von dem Physiser Romagnosi besmerkt und von Albini veröffentlicht worden sein. Indessen wird dies von andrer Seite bestritten. Zedensalls haben weder Romagnosi noch Dersted selbst von vornherein die Bichtigkeit ihrer Entbedung geahnt. Denn auch 1820 noch ließ der letztgenannte mehr als ein halbes Jahre vergehen, ehe er seine Beobachtung den Natursorschern in einer Schrift bekannt machte. Und dann dauerte es wiederum verhältnismäßig lange, ehe die ausgeschossenen sollschen Boraussehungen beseitigt waren und die Thatsache in ihrer einsachen Erscheinung erkannt wurde. So hielt man fälschlicherweise zuerst dasür, daß eine große Anzahl von Platten, also eine große Spannung, den Ausschlag der Nadel vergrößere,

während es dabei nicht darauf, son= bern vielmehr auf bie Oberflachengroße der ftromerregenden Blatten anfommt. Als aber nach und nach die Derftebiche Entbedung fich fixierte, da rief fie einen formlichen Raufch hervor, einen Enthufiasmus, wie ibn in ber gangen Beschichte ber Biffenichaften nur etwa bie erften Luftballons entzündet haben. Für einige Beit murben alle übrigen Bebiete ber Physit bon ihren Bearbeis tern verlaffen; in den wiffenschafts lichen Reitschriften begegnete man faft nur Berichten und Distuffionen von Berjuchen, welche fich auf das neue Pringip bafierten, und nicht nur die Raturforicher, Physiter und Arzte wieberholten und probierten, fondern auch Dilettanten und folche, welchen derartige Forschungen sonft fremb zu fein pflegen, bemächtigten fich, wie Bfaff fagt, mit einer unerhörten Leibenschaftlichkeit ber neuen Thatfachen. Derfted lebte in aller Munde,

dig. 885. Chriftlan Derfteb.

und doch konnte noch niemand die Tragweite seiner Wahrnehmung und der daraus abgeleiteten Schlüsse ahnen. Wenn wir heute freilich die aus jenem Keim gesproßten Ersolge, deren großartigster die elektromagnetische Telegraphie ist, erwägen, so scheint es uns kaum glaubslich, daß der Ursprung der ganzen Wissenschaft nicht viel weiter als ein halbes Jahrhundert hinter uns zurückliegen soll.

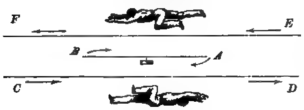
Den Derstedschen Grundversuch können wir leicht anstellen; wir brauchen nur den Schließungsdraht eines galvanischen Elements so über eine freischwebende Magnetnadel zu halten, daß er der natürlichen Richtung Nord-Süd derselben folgt. Geht sein Strom durch den Draht, so behält auch die Nadel ihre Lage nach Norden; sobald aber die Nette gesichlossen wird, schlägt sie aus und sucht sich je nach der Starke des Stromes mit mehr oder weniger Entschiedenheit senkrecht auf die Richtung des Drahtes zu stellen. Es bleibt sich aber nicht gleich, ob der Draht, anstatt oberhalb, unterhalb der Nadel hingeführt wird. Der Ausschlag ersolgt zwar in beiden Fällen, allem es tritt der Unterschied ein, daß das eine Mal der Nordpol nach linfs, das andre Wal nach rechts ausweicht. Die Richtung des Ausschlags hängt mit der Richtung des Stromes in der Art zusammen, daß, wenn man sich mit dem Strome schwimmend denkt, und zwar das Gesicht der Wagnetnadel zugewandt, die Nordspiede der Nadel jedesmal nach links, die Südspiede dagegen nach rechts aussstreicht.

Leitet man baher den Draht, nachdem er oberhalb der Nadel weggeführt worden ist, unterhalb derselben wieder zurück (f. Fig. 386), so wird er in beiden Fällen in demselben Sime wirken und der Ausschlag muß mit verdoppelter Kraft geschehen. In Fig. 387 ist das von dem stanzösischen Physiker Ampère, dem wir die wissenschaftliche Begründung der elektromagnetischen Erscheinungen verdanken, erkannte Geset bilblich ausgedrückt. CD und EF stellen Drähte dar, welche in der Richtung der Pfeile von dem elektrischen Strom durchstogen werden, BA ist die Magnetnadel, in welcher also A den Nordpol vorstellt, während in der vorhergehenden Figur, wo die Stromrichtung eine entgegengesetzt ist, die dunkel gezeichnete Gälfte der Nadel den Nordpol trägt. Wenn man nun weiterhin den

Draht treissörmig immer in berselben Richtung wickelt und innerhalb dieser Windungen eine Wagnetnadel freischwebend aufhängt, so wird dieselbe, sodald ein Strom durch den Draht läuft, auch mit einer um so stärkeren Kraft abgelentt werden, je größer die Zahl der Windungen ist. Nur müssen, damit der Strom auch wirklich seinen ganzen Bezurücklegt, die Windungen des Drahtes doneinander isoliert sein, was durch Umspinnen mit Seide geschieht.

Fig. 386. Ablentung ber Magnetnabel burch ben galvanischen Strom.

Der Multiplikator. Schweig ger hat daraushin einen Apparat konstruiert, mit welchem man im stande ist, ungemein schwache Ströme nachzuweisen, gewissernaßen ein elektrische Mikrostop, welches er nach seiner Birkungsweise sehr treffend Multiplikator getaust hat. Der Schweiggersche Multiplikator ist vielleicht das bebeutsamste Instrument der neueren Physis; er ist nicht wie die Glastinsen ein Mittel, einen unster Sinne behufs seinerer Beobachtung zu schärsen, sondern, indem er uns Außerungen erkennen läßt, deren Krastursache wir ohne weiteres mit unsern Sinnen nicht zu empfinden vermögen, vertritt er die Stelle eines völlig neuen Organs, welches mit einer Schärse und Sicherheit und seinen Keaktionen übermittelt, daß weder Auge noch Obr einen Borsprung in dieser Besiehung behalten. Wir geben in



Big. 887. Michtung ber Ablentung nach Amperes Gefeb.

Fig. 388 unfern Lefern eine Abbildung biefes wichtigen Inftrumentes, beffen Einrichtung leicht verftändlich werben wird.

Die Magnetnadel, die Bunge an dieser Wage, hängt an einem Kokonsaden von dem Deckel eines Glascylinders, welcher den ganzen Apparat der Einwirkung störender äußerer

Einflüsse, Luftzug, Feuchtigkeit u. s. w., entrückt. Auf dem Boden desselben liegen die Drahtwindungen, deren Ansag und Ende durch den Boden hindurch nach außen gehen, um mit den Strom erzeugenden Körpern in Berbindung gesett werden zu können. Die Art und Beise der Windung sowie die Richtung des Stromes soll durch die kleinen Pieise angedeutet werden; geht also der Strom rechts in den Multiplitator hinein, so tritt er links wieder aus. Die Magnetnadel besteht nun nicht aus einer einzigen Radel, sondern aus einem Nadelpaar von möglichst gleicher Stärke, welches so miteinander sest verdunden ist, daß die entgegengesetzten Bole übereinander liegen. Die eine dieser Nadeln schwingt oberschald der Spirale, die andre aber, von welcher wir nur die Spize sehen, innerhald derselben. Ist also beispielsweise das obere uns zugerichtete Ende der Nordpol, so ist das untere sichtbare die Südpolspizse. Diese Berbindung zweier entgegengerichteter Radeln, ein sogenanntes aftatisches Nadelpaar, dietet den großen Borteil, daß es, odwohl vollständig magnetisch, doch nur soviel Bestreben hat, sich in der Richtung von Nord nach Süd einzusstellen, als die richtende Krast der einen Nadel die der andern überwiegt. Mit diesem

magnetischen Übergewicht sucht das Radelpaar sich in seine Ruhelage Rord-Süb zurüczus begeben, wenn es daraus entsernt worden ist, wie jenes aber viel geringer ist als die Krast jeder einzelnen Radel für sich, so ist auch der Widerstand geringer, der sich einem Einstusse gegenüberstellt, welcher das Nabelpaar aus seiner Ruhelage herausdringen will. Es wird sich in dieser Beziehung ein viel schwächerer Einstuß schon wirksam zeigen, als es

einer einzigen Rabel gegensüber ber Fall sein könnte. Die Rabeln werden also von dem galvanischen Strom im Ruktiplikator äußerst leicht abgelenkt, und da die zwisichen ihnen liegenden Rustiplikatorwindungen der versichiedenen Polrichtung wegen auf beide Rabeln in gleichem Sinne ausschlaggebend find, so wird badurch die Aussweichung sogar verdoppelt.

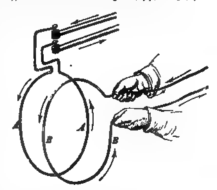
S ift begreiflich, daß man mit Hilfe eines Muls tiplikators von vielen taufend Bindungen sehr schwache Ströme nochnachweisen kann, und in der That hat man damit erkannt, daß selbst bei

Big. 888. Schweiggers Rultiplitator.

den geringsten chemischen oder physitalischen Unterschieden sich berührender Körper elektrische Ströme entwicklt werden. Zwei Platinplatten, von denen die eine kurz vorher ausgeglüht worden ist, die andre nicht, bringen die Nadel zum Ausschlag. Ja, es bedarf nicht einmal metallischer Elektroden. Es ist die Gleichzeitigkeit von Muskels und Nerventhätigkeit einers seits und galvanischer Ströme anderseits und in vielen Fällen das abhängige Verhältnis beider zu einander nachgewiesen worden. Die Diskussion der merkwürdigen physiologischen

Birkungen galvanischer Ströme hat eine völlig neue Bissenschaft hervorgerusen, welche namentlich burch Du Bois-Rehmonds Forschungen ihren Schwesterwissenschaften ebenbürtig gemacht worden ift. Wan hat ganz andre Anschauungen vom organischen Leben gewonnen, und die Medizin wird, wenn auch nicht im Sinne Goldbergers, des bekannten Rheumatismuskettenmannes, und einer großen Zahl ähnlicher Geldmacher, diese Ersahrungen segensreich in ihren Heilversahren verwenden.

Fragen wir uns aber: was ist die Ursache, daß die Wagnetnadel durch den elektrischen Strom eine so merkwürdige Einwirfung erfährt, so können wir die Antwort aus einem andern Experimente lesen. Wenn wir nämlich einen quadratisch oder



Big. 869. Anglebung paralleler Rrafte.

treissomig gebogenen Draht AA (Fig. 389) leichtbeweglich aufhängen, indem wir ihn in Spitzen endigen lassen, die dem Boden kleiner Quecksilbernäpschen aussigen, und einen Strom durch diesen Draht gehen lassen, so dreht sich der letztere so lange in seinen Räpschen, dis die Stromrichtung senkrecht auf der Richtung der Magnetnadel steht. Ein neuer Beweis, daß zwischen Magnetismus und elektrischen Strömen in der That die innigsten Beziehungen stattsinden müssen; denn wo der Strom start genug ist, richtet er den Magnetismus, wo aber dieser selbst von unveränderlicher Richtung und stärker ist als der Reisdungswiderstand des beweglichen Leiters, da übt der Magnetismus auf den Strom eine richtende Kraft aus.

Läßt man nun ben Magnetisinus außer Spiel und untersucht man die Ginwirfung beweglicher Strome aufeinander, nabert man beispielsweise bem erften Drafte AA einen ameiten BB, welche beibe von Stromen in ber durch Pfeile angebeuteten Beise burchfloffen werben, fo tann man bie Bemerfung machen, daß fich ber bewegliche Draft AA parollel bem zweiten BB einftellt; die Teile, in benen der Strom eine abwarts gehende Richtung hat, nabern fich, ebenso biejenigen, wo ber Strom auffteigt. Bringt man fie umgefebrt einander gegenüber, fo ftogen fich bieselben Teile ab. Der bewegliche Draht fucht fich fo einzustellen, bag betreffs ber Stromrichtung in seinen Teilen wieder Parallelismus mit ber Stromrichtung in bem unbeweglichen festgehaltenen Drabte ftattfinbet.

Sier thut alfo ber eine, festgehaltene Draht gang basfelbe, was bei bem früher besprochenen Bersuche der Magnetismus der Erbe that, er übt eine Gewalt auf den bom Strome burchfloffenen beweglichen Leiter aus; und anderfeits verhalt fich ber bewegliche

Leiter auch ebenfo, wie fich bie Mognetnadel dem feftgeholtenen Drahte gegenüber verhielt, er richtete fich nach bemfelben.

Es ift biefe Brrtung nicht etwa von ber chemischen Ratur ber beiden Drabte bedingt: man fam die allerverichiebenften Metalle bazu nehmen, das Berhalten bleibt basfelbe, es zeigt fich aber nur, wem die Drahte von Stromen burchfloffen werben. Die Strome felbft alfo uben aufeinander jene merkwürdige Einwirkung aus, und zwar nach bem Befet, bag paralici lau: fende Strome fich angieben. entgegengefest laufende bagegen fich abftoßen. Diefes Befet ift bas von Ampère aufgeftellte elektromagnetische Fundas mentalgefet.

Ampère, beffen Name mit ber Beschichte bes Elektromagnetismus auf unvergängliche Weise verbunden ift, muß, obwohl bie Babl ber Arbeiten, welche er der Wiffenschaft

geschenkt hat, eine verhältnismäßig geringe ift, tropbem zu ben bebeutenoften Physisern gerechnet werben, bie je gelebt haben. Er ift zu Lyon am 22. Januar 1775 geboren. Sein Boter betrieb baselbst ein kaufmännisches Geschäft, welches er später aber aufgab, um ein kleines Landqut zu bewirtschaften. Der junge Umpere hatte bier eine methobische Borbereitung für die Biffenschaft eigentlich nicht erlangt, verdankte vielmehr nur feinem eignen regen Bilbungstriebe basjenige, mas er wußte, und was ihm feinen Lebensunterhalt als Lebrer ber Mathematit gewähren mußte, als sein väterliches Bermogen burch die Revolution binweggerafft worden war. Nachdem Umpere mehrere Jahre in Lyon durch Brivatstunden fich erhalten hatte, fiebelte er nach Bourg über, wo er an der Bentralichule die Profesiur ber Mathematif erhielt; barauf wurde er zurud nach Lyon und endlich an die Bolytechnische Schule nach Paris berufen. Er ftarb am 10. August 1836 auf einer Reife, Die er als Generalinivettor ber Universität unternommen batte. Außer ben icon erwähnten Arbeiten auf bem Gebiete ber Eleftrigität hat er einzelne Aufgaben ber Dechanit fowie ber Optif behandelt, auch rein mathematische Untersuchungen, wie über bie Bahricheinlichteit, geliefert,

Clektromaanetismus. Magnetismus und elettrifche Strome laffen nach ben Ampèrefchen Berfuchen eine Übereinftimmung ihres Berhaltens erfennen, welche auf eine Gleichartigfeit

Big. 890. Unbre Marie Ampère

bie alle ben Stempel ber Rlaffizität tragen.

der ihnen zu Grunde liegenden Kraft hinweift. Wir können die vollständige Abentität beider nachweisen und burch bas Erveriment darthun, daß ber Maanetismus nichts andres ist als eigenartig gerichtete elektrische Ströme. Denn geben wir in unsern Bersuchen einen Schritt weiter und hängen wir nicht einen nur einmal gebogenen Drabt, wie AA in Sig. 389. leicht beweglich auf, sondern einen Draht von der in Kig. 391 bargestellten sviralförmigen Gestalt (ein sogenanntes Solenoib), so werden sich, wenn ein Strom hindurchaebt, alle einzelnen Kreiswindungen desselben sentrecht auf die Richtung der Magnetnadel aufstellen. die Längsrichtung der Spirale wird aber infolgebessen von Norden nach Süden zeigen, also mit der Richtung der Magnetnadel übereinstimmen, und ein solcherart von Strömen durch= flossener Solenoid verhält sich auch in allen andern Kraftäußerungen aanz ebenso wie ein Magnet. Wir find sonach in der Lage, für die merkwürdigen Erscheinungen, welche wir als magnetische bezeichnen, elektrische Ströme als Kraftursache annehmen zu können, und zwar elektrische Ströme, welche in dem maanetischen Körper dessen kleinste Teilchen alle in derselben Richtung umfreisen, so daß die einzelnen Molekularströme sich in ihrer Wirkung gegenseitig nicht ausbeben, sondern vielmehr, sich abdierend, eine erhebliche Gesamtwirkung hervorbringen. In melder Richtung bie fleinsten Teilden eines Magneten pon folden eleftrischen Kreisftrömen umflossen werden muffen, das konnen wir erschließen, wenn wir uns statt ihrer die Winbungen eines Solenoibs in bas Innere bes Magneten verfett benfen. Stellen wir uns vor, daß wir mit dem Strome schwimmen, so liegt der Nordvol allemal zur Rechten, der Sudpol zur Linken; in Kig. 391 wurde a ben ersteren, b ben letzteren bebeuten; wenn wir also den Nordvol einer Kompaknadel in a und den Südvol in d liegend denken, so aibt die Pfeilrichtung die Richtung an, in welcher die elektrischen Kreisströme die Stablmolefüle der Magnetnadel umfließen.

Unterstüßt wird die eben entwickelte Ansicht von der Natur des Magnetismus, wie gesagt, auch durch das sonstige Verhalten der Spirale, welches mit dem natürlicher Magnete übereinstimmt. Nicht nur daß sie Eisen anzieht, und zwar an ihren Polen mit dei weitem der größten Krast, in der Mitte dagegen mit der geringsten, so erweckt sie auch in Eisen und Stahl den Magnetismus ebenso, als ob man dieselben mit kräftigen Magneten striche. Ein Eisenstad in eine von einem Strom durchlaufene isolierte Spirale gesteckt (s. Fig. 392), verstärkt die Wirtung derselben auf die Magnetnadel oder auf einen stromführenden des weglichen Leiter, wie A in Fig. 389, bedeutend. Der Eisens oder Stahlstad wird selbst magnetisch, und zwar in der Weise, daß er an demselben Ende wie das Solenoid einen Vordpol, an dem andern einen Südpol erhält.

Beiches Eisen verliert diese magnetische Beschaffenheit sogleich wieder, wenn der Strom unterbrochen wird; bei Stahl dagegen hält der magnetische Zustand auch nach dem Aushören des Stromes in der Spirale noch an, und es wird dies Verfahren daher jetzt allgemein angewandt, um kräftige Stahlmagnete zu erzeugen. Wichtiger aber als diese sind die weichen Eisenstücke, denen nur zeitweilig magnetische Kraft mitgereilt wird, die sogenannten Elektromagnete; denn sie sind das Wesentliche der elektromagnetischen Apparate. Wir werden Gelegenheit haben, auf dieselben dei Betrachtung ihrer verschiedenen Anwendungen zurückzukommen; vor der Hand müssen wir aber noch einige Eigentümlichseiten des elektrischen Stromes ins Auge sassen, welche zu jenen in inniger Beziehung stehen.

Faradismus. Der englische Physiter Faraday war es, welcher im Jahre 1832 bie Entbeckung machte, daß ein elektrischer Strom in jedem kreisförmig geschlossenen Leiter, in dessen Mähe er vorbeigeht, ebenfalls elektrische Ströme hervorruft, eine Erscheinung, die man im engeren Sinne Induktion nennt (Faradismus). Diese Juduktionsströme dauern immer nur einen Augenblick und sinden bloß in dem Moment statt, wo die erregende Kette geösset oder geschlossen wird. Beim Össnen hat der induzierte Strom eine dem Hauptstrome entgegengesetze, beim Schließen aber eine demselben gleichlausende Richtung. Eine gleiche Wirkung wie das Schließen oder Össnen der Kette hat das plöpliche Nähern oder die Wiederentsernung eines stromführenden Drahtes. Je näher der zu induzierende Leiter dem Leitungsdrahte der Kette liegt, um so stärker ist die Wirkung. Die Apparate, in welchen man dieselbe zur Erzeugung von elektrischen Strömen ausnutzt, die sogenannten Induktionse apparate, können nun von verschiedener Einrichtung sein, je nachdem man den Leitungse braht aus der Batterie unmittelbar neben den zu induzierenden Draht in parallelen Windungen

zu einer boppelten Spirale anordnet oder indem man jeden für sich auswischt und zwei gesonderte Spiralen herstellt. Im ersteren Falle kann nur das Eintreten und das Untersbrechen des Stromes Ströme erzeugen, in letzeren Falle können dieselben auch noch bei einem konstanten Strome durch Rähern oder Entsernen der Induktionsspirale hervorgerusen beziehentlich verstärkt oder abgeschwächt werden. Die Betrachtung von Fig. 393 wird das Gesagte deutlich machen. Die Spirale H ist mit dem Multiplikator G durch ihre beiden Drahtenden bei A und A' verbunden, also geschlossen, wenn bei A oder A' keine Unterbrechung stattsindet. Über dieselbe läßt sich eine zweite in demselben Sinne gewickelte Spirale H hinwegschieben, deren Enden bei B und B' mit den Polen einer Batterie in Berbindung gesett werden können. Läuft nun durch die Spirale H ein Strom, so kann man durch Ausstüllen derselben über die Spirale H in dieser einen gegengerichteten, durch Wiederentssernen einen gleichgerichteten Induktionsstrom hervorrusen, dessen Entstehen und Richtung durch den Ausschlag der Wagnetnadel in Fangezeigt wird. Sebenso kann man, wenn die Spirale H' über H gestülpt ist, durch Schließen oder Ossen der Kette bei B oder B' diesselben Ströme induzieren.



Man kaun es nun leicht einrichten, daß der Strom der erregenden Batterie mit beliedig großer Raschheit sich selbst öffnet und wieder schließt, und Induktionsströme in denselben Zwischenräumen, je ein entgegens und ein gleichgerichteter, sich solgen, und es sind die Apparate, welche für ärztliche Zwede konstruiert werden, mit sehr sinnreichen Borrichtungen versehen,

> um bie Strome fowohl in wechselnber Richtung zu permenben. als auch fie famtlich in bemfelben Ginne fliegen zu machen. Die fo erregte Elettrigität zeigt alle Wirfungen ber burch Balpanismus erzeugten Strime, zeichnet fich aber befonbers noch burch eine größere Spannung aus und abnelt darin mehr ber Reibungselektrizität, springt auch infolgebessen, wie diese, leicht in längeren Funten über, während der galvanische Strom nur auf febr furze

Big. 898. Subuglerte Strome.

Entfernungen bon einem Drahtenbe in bas anbre überfließen fann.

Ob ein Strom in die neben der Industionsspirale aufgewickelte Hauptspirale eintritt oder ob die von einem stetigen Strom durchslossene Hauptspirale der Industionsrolle genähert wird, das bleibt sich im Effekte ganz gleich. Ebenso ist es gleichbedeutend, ob der Strom unterbrochen oder plöslich entsernt wird.

Ganz dieselben Induktionserscheinungen erfolgen auch, wenn man einem geschlossenen Drafte rasch einen kräftigen Wagnet nähert und ihn wieder entfernt. Bei der Annäherung entsteht ein kurzer induzierter Strom in einer Richtung bei der Entsernung ein andrer in entgegengeseter Richtung.

Bir feben alfo, daß auch hier Elektrigität und Magnetismus fich gegenseitig verstreten; ein Magnet bewirft basselbe wie eine Batterie. Bie man ben burch einen Strom

hervorgerusenen Magnetismus Elektromagnetismus nannte, so nennt man die durch den

Magnet erzeugten Strome Magnetoeleftrigitat.

Bir haben also hier zwei verschiedene Fälle vor uns. In dem einen erzeugen wir Elektrizität, und zwar in beliediger Menge mit Hilse eines vorhandenen Quantums Magenetismus; in dem andern rusen wir Magnetismus hervor. Der merkwürdigere Fall ist jedenfalls der erstere, bei welchem die neue Krastmodalität, der elektrische Strom, mit einem verhältnismäßig ganz geringen Borrat von Magnetismus in unerschöpstlicher Weise hervorgebracht werden kann, ohne daß auch nur die geringste Abnahme von jenem Borrat zu vemerken wäre. Hier wird demnach nicht etwa Magnetismus in Elektrizität verwandelt, umgesetzt, sondern es dient jener lediglich als Bermittler, als Anreger; dasjenige, woraus in der That die Elektrizität entsteht, ist die mechanische Krast, welche zur Annäherung des geschlossenen Leiters an den Magneten und zur Losreißung von demselben verbraucht wird — eine Bethätigung des Mayerschen Gesetzes von der Wechselwirkung der Naturkräfte, welche auch zu einem absoluten mathematischen Ausdruck gebracht worden ist und damit der Beerechnung unterworsen werden kann.

Selbstverständlich erscheint es uns ferner jett schon, daß wir Elektrizität auch wieder in mechanische Kraft umsetzen können durch die anziehende Wirkung, welche von Strömen durchstossen Leiter aufeinander oder, was daßselbe ist, auf Wagnete ausüben, und daß wir, wenn keine Verluste durch äußerliche Ginflüsse stattsänden, dieselbe Größe der mechanischen Kraftleistung durch ein bestimmtes Elektrizitätsquantum wieder erlangen

mukten, welche zur Erzeugung iener Elektrizität gufgewendet worden ift.

Diese brei verschiedenen Richtungen, in denen die Umwandlung der Kräfte stattfinden kann, sind nun für die Wissenschaft nicht nur von hohem Interesse, sie haben ein solches auch für das praktische Leben erlangt, und es ist eine Anzahl von äußerst wichtigen Apparaten und Waschinen ersunden worden, von denen wir die hauptsächlichsten einer freilich nur kurzen Besprechung unterwersen wollen.

Wir haben also in Berücksichtigung zu ziehen

Borrichtungen für Erzeugung von Glektrizität aus mechanischer Rraft,

Borrichtungen für Erzeugung von Magnetismus durch Elektrizität,

Borrichtungen für Erzeugung von mechanischer Kraft aus Elektrizität.

Jebe dieser drei Klassen hat ihre besondere Wichtigkeit, und zwar sind die erste und die dritte von hervorragend wirtschaftlicher Bedeutung als elementare Krastumwandlungsewechsel, während die zweite ihr Hauptgewicht in der Verwertung der Leitbarkeit der Elektrizität hat und die wunderbaren Einrichtungen für Zeichengebung oder Auslösung in die Ferne (Telegraphenapparate, Telephon, Phonograph u. s. w.) umfaßt, denen wir später an besonderer Stelle unsre Ausmerksamkeit zuwenden werden.

Hier beschäftigen uns zunächst die Vorrichtungen zur Erzeugung von Elektrizität aus mechanischer Kraft, diejenigen Induktionsmaschinen, durch welche elektrische Ströme mittels der Einwirkung von Magnetismus nur hervorgerusen werden, also die magnetoelektrischen Apparate. Dieselben haben seit ihrem ersten Austauchen vielsache Abänderungen ersahren und in dem letzten Jahrzehnt eine Ausbildung erlangt, welche eine ganz neue Ara der Elektrizität hervorgerusen hat, indem durch sie die Erzeugung von Elektrizität unabhängig von den galvanischen Batterien und Säulen gemacht worden ist.

Rotationsapparate. Die ältesten Apparate dieser Art waren die Rotationsapparate, so genannt, weil bei ihnen durch rasche Umdrehung entweder der Induktionsspirale vor den Polen eines Magneten vorbei oder des Magneten vor der seststenden Induktionsspirale in dieser letzteren die Ströme durch das wechselnde Annähern und Entsernen der

Bole erreat wurden.

Die erste, 1832 von Pixii konstruierte Form ist in Fig. 394 abgebilbet. A und B sind die Magnete, die so miteinander verbunden sind, daß ihre entgegengesetzten Pole den Spiralen E und E', welche im Innern weiche Eisenkerne enthalten, gegenüberstehen und also in der Art wie die beiden Schenkel eines einzigen Hoseisenmagneten wirken. Bei der Drehung der unterhalb angebrachten Kurbel wechselt der Magnet seine Lage vor den Spiralen, und es werden in denselben Ströme erzeugt, welche, durch Drähte nach dem kleinen

Quedfilbergefäß geleitet, sich in überspringenden Funken zu erkennen geben, wenn der eine bieser Drähte in das Quecksilber selbst, der andre bis nahe an dessen Oberstäche geführt wird.

Später hat Stöhrer in Leipzig die Rotationsapparate bebeutend verbeffert; Fig. 395 zeigt eine der ersten von ihm herruhrenden Konstruktionen. An derselben bemerken wir, außer der Kurbel, als ersten wesentlichen Teil einen starken, aus mehreren Lamellen bestehenden Huschlagnet, der auf seiner Unterlage seftgemacht ist und zwischen bessen Schenkeln sich die Sause erhebt, welche die Kurbel trägt. Bor den beiden Polen des Magneten liegt der durch die Umdrehung der Kurbel rotierende Teil; seine Spindel recht zwischen die Schenkel des Magneten hinein, wo sie von der Laufschnur des Rades umsass wird. Auf der Spindel sitht vorn ein Duerstück von weichem Eisen und an diesem die ebensfalls eisernen, den Magnetvolen zugekehrten Chlinder BB, auf welchen übersponnener Kupserbaht in zahlreichen Windungen ausgewickelt ist.

Big. 894. Bigite Rotationsmafchine.

Fig. 895. Stöhrericher Motationstapparet.

Halten wir nun unfern Cat fest, baß in einem geschloffenen Drahtgewinde ein ganz furger Strom erregt wird, wenn man bem Drafte einen ftarten Magnet nabert, und em gegenläufiger ebenfo turger Strom, wenn man ibn wieder entfernt, fo wird uns bie Arbeit ber Maschine leicht verstandlich werden. Die eiserne Borlage und die Eisenkerne (Cylinder) find namlich in der gezeichneten Stellung burch die Birtung des Magneten felbit gu Magneten geworden und bleiben bies fo lange, als fie ber auzichenden Birtung bes hauptmagneten ausgesett, b. h. als fie fich in ber Lage por beffen Bolen befinben, die fie in ber Beichnung einnehmen. Bird aber die Spinbel gebreht, so andern fich bie Berhältnife; nach einer Biertelbrehung werden die Rollen BB mit ihren Gifenternen fenfrecht überemander liegen und von den beiden Bolen am weitesten entsernt fteben : auf biesem Bege ift aber schon ihr Magnetismus verschwunden, und die Wirlung bieses Verschwindens auf die Rupferbrafte wird genau die namliche fein, als hatte man die Eisenkerne ganz aus den Spiralen herausgezogen, b. h. ben Magnet von der Spirale entfernt. Durch bas zweite Biertel der Umdrehung fommen die Chlinder ben Magnetvolen wieder gegenüber gu liegen; fie werben wieder zu einem Magnet, wiewohl jett nut verwechfelten Bolen, und in den Drahten muß fich aufs neue ein furger, diesmal gegenläufiger Strom zeigen, gleich als hatte man einen Magnet rafch in die Spiralen hineingeschoben. Jeber Umgang ber Belle erzeugt alfo eine vierfache Erregung gegenlaufiger Strome. Wo es wünschenswert ift, ben

induzierten Strömen einerlei Richtung zu geben, geschieht dies durch einen Neinen, am vorsbersten Teile der Spindel angebrachten Apparat, den Kommutator, welcher zwar alle Ströme aufnimmt, aber aus zwei Hälften besteht, die abwechselnd funktionieren, so daß in seden der beiden bei a und b einmundenden Leitungsbrähte nur immer die gleichgerichteten

Ströme übergeführt werben. Die ents gegengefeht gerichteten Ströme kann man in gewisser Beziehung mit positiver und negativer Elektrizität vergleichen.

Physiologische Wirkungen. Man macht von folden Rotationsapparaten befonbers in ber Beilfunde Anwendung und hat es burch Stellung bes Rommutas tordin femer Gewalt, den Strom in einer Richtung ober abwechselnd bald in der einen, bald in der andern burch den Rörper geben zu laffen. Die in bem letteren Falle eintretenden Nervenreizungen find natürlich viel gewaltsamer burch bie plößs lichen, raich fich folgenben Umtehrungen und fie fonnen bei fehr fleinen Apparaten fcon gang unerträglich werben, wenn man die Beschwindigkeit beträchtlich fteigert. Größere Apparate wirfen fo heftig, daß die Musteln bes gangen . Rorvers in eine frampfhafte Kontraltion geraten und die freie Beweglichfeit vollständig verloren gehen fann. Man hat baber, querft Stohrer in Leipzig, für ben Balfifchfang große

Big. 898. RetationSmajdine von Clart.

Rotationsapparate konstruiert und mit Ersolg benutzt. Der eine der beiden Leitungsdrähte wird in das Seil der Harpune gestochten, der andre dagegen ins Wasser geworsen. Der Strom geht auf diese Weise durch den Körper des getroffenen Walfisches, und ein einziger Mann ist im stande, durch Drehung des Apparates die gewaltsamen Bewegungen des Tieres in einen regungslosen Starrkramps zu verwandeln, während dessen es mit

Auhe vollends getötet werden kann. Der Apparat ist in der Weise eingestichtet, daß sich vor einer Anzahl im Preise angeordneter starker Magnete ein Aranz von Induktionsrollen vorbeibewegt. Da ebensoviel Rollen nebenseinander stehen, als Magnetvole in der Batterie vorhanden sind, so tvächst die Anzahl der bei jeder Umdrehung induzierten Ströme mit dem Duadrate der Bolzahl.

Sine andre Art der Sinrichtung eines Rotationsapparates stellt uns die Clarksche Maschine (s. Zig. 396) dar. Bei derselben hat der Magnet FF eine senfrechte Stellung; nahe seinen Polen

Big. 397. Rommutator an dem Clartiden Rotationsapparat.

liegen, wie bei dem Stohrerschen Apparat, die beiden Spiralen EE' mit ihren Eisensternen an der Spindel AA', welche durch die Kurbel M in Umbrehung versetzt wird. Die beiden Stücke A und A' stehen zwar mit der Spirale E und den Leitungsdrähten R und m in leitender Verbindung, sind unter sich jedoch isoliert; durch diese besondere Einrichtung, von der Fig. 397 noch eine Abbildung für sich gibt, ist die Kommutation der Strome in

ber verschiedensten Art ermöglicht. Man kann die Ströme in berselben Richtung durch den Körper gehen lassen, wenn man die Handhaben MM' einschaltet, oder in abwechselnder Richtung; oder man kann auch den sogenannten direkten oder primären Strom, der von der Einwirkung der Magnete herrührt, oder nur den sekundären, der bei der Untersbrechung des direkten Stromes in den Spiralen entsteht, benutzen, indem man die Leitung in verschiedener Weise kombiniert. Eine derartige Kommutation erlaubt übrigens auch der Stöhrersche Apparat, und gab Stöhrer dieselbe zuerst an.

Es ist felbstverstandlich, das man mit dergleichen Apparaten auch alle nur möglichen physikalischen Glektrizitätserscheinungen hervorzubringen vermag. Unter diesen ist es namentlich die Lichtentwickelung, die Telegraphie, sowie auch das Bersahren der Galvanoplastik, welche somit durch die mechanische Kraft, die das Drehen der Induktionstolle verlangt, auf billigere Weise bewirkt werden können, als durch die immerhin kop-

fpieligen galvanifchen Batterien.

Sig. 898. Rotationsapparat jum Bwed elettrifder Beleuchtung.

Diese erweiterte Anwendung größerer Rotationsapparate hat auch auf ihre Herstellung Einsluß gehabt. Sine Pariser Gesellschaft L'Allianco hat einen Apparat bauen lassen, der aus 40 kombinierten Apparaten besteht und an dem die Achse mit ihren 164 Industronspiralen durch eine Dampsmaschine von zwei Perdekraft in der Minute 373mal umgedreht wurde. Jede Spirale ging bei einer Umdrehung an 16 Wagneten vorüber, und es entstanden also in ihr bei jeder Umdrehung über 10 000 elektrische Ströme, von denen die eine Heineren Apparat von nur 24 Wagneten dar (jeder aus mehreren Lamellen bestehend), die immer zu dreien auf einer Letste rittlings besestigt sind. Invischen je zweien dieser Wagnete bewegt sich an der Drehachse eine messingene Scheibe, welche die Industionsprollen trägt.

Um die Wirkung der Magnete in gleichem Sinne geschehen zu lassen, sind diese so gestellt, daß die gegenüberstehenden Pole, welche die Rolle gleichzeitig passiert, einander entsgegengesetzte sind. Die auf den Huseisen angebrachten Buchstaben N und S (Nord und Süd) zeigen dies an. — Eine andre sehr kompendiöse Konstruktion führte Holmes in England aus, hauptsächlich sur Beleuchtungszwecke. Bei aller Wirksamkeit blieben diese Borrichtungen aber immer noch ziemlich kostspielig: sur einen Apparat von 48 Magneten (auß je sechs Lamellen bestehend) und 160 Spiralen beträgt der Preis gegen 800 Pfund Sterling, so daß nur sur Leuchturme dergleichen Lichtquellen Berwendung sinden konnten.

Fila. 400.

Sig. 898-401. Glemensicher Cplinberinbuttor.

Sita. 401.

Magnetische Kraftlinien. Der Grund bavon lag in der unvolltommenen Ausnutzung bes sogenannten magnetischen Feldes, der Wirtungssphäre des Wagneten, welche die Industrinsspirale bei der Umdrehung durchschneidet, und welche in ihrer Beschaffenheit durch die gegenseitige Lage der Magnetpole bedingt ist. Man kann von dieser Wirtungssphäre ansnähernde relative Bilder darstellen, wenn man in ihr, also z. B. nahe über dem oder den Polen ein Blatt Papier horizontal ausspannt und mittels eines seinen Siedes Gisenseilspäne aus geringer Höhe auf dasselbe herabstreut. Insolge der magnetischen Anziehung, welche durch das Papier hindurch ihre Wirtung äußert, gruppieren sich diese metallischen Partiselchen, indem sie ein System von regelrecht lausenden Linien bilden, welches in seiner Anordnung gewissermaßen die Richtung der in jedem einzelnen Punkte dieser Durchschnittsebene herrschenden magnetischen Wittelkraft versinnbildlicht. Je nachdem solche Bilder über einem Pole allein oder über beiden auseinander einwirtenden ausgenommen werden, ist natürlich Lage und Richtung der genannten Linien, der magnetischen Krastlinien, verschieden. Je näher dem Pole, um so gedrängter treten dieselben aus, während sie sich nach außen mehr und mehr vereinzeln und um so mehr von ihrer Richtung abweichen, se einslußreicher der zweite Bol mit ins Spiel tritt.

Für die Indultionswirtung eines Magneten auf einen bewegten geschloffenen Leiter gilt nun der Sap, daß jene um so fräftiger ift, je rascher der Leiter sich bewegt, je größer

bie Bahl ber bei ber Bewegung des Leiters von biefem durchschnittenen Linien ift und je mehr sich ber Winkel, unter welchem die Ebene des Leiters gegen jene Linien bewegt wird,

einem rechten nabert.

Biemens' Cylinderinduktor. Rach diesem Geset konnten die ersten magnetoelektrischen Waschinen nur geringe Außesselfete geben. Aus der richtigen Erkenntnis der in Betracht kommenden Berhältnisse aber ging der von Dr. Werner Siemens konstruierte Cylinders induktor hervor, mit dem dann ganz andre Resultate erreicht wurden. Bon dieser Maschine geben und Fig. 399—401 erkäuternde Ansichten. Die parallel übereinander augeordneten Platten stellen die Stahlmagnete dar, deren einander ziemlich nahestehende Polenden einen kreissörmigen Aussichnitt erhalten haben, innerhald bessen die Induktionsrolle, welche die Form eines aufrecht stehenden Cylinders hat, sich mit möglichst wenig Spielraum dreht. Die Einrichtung dieser Induktionsrolle (des Ankers oder der Armatur) ist einmal durch einen Duerschnitt Fig. 400 und dann durch einen in kleinerem Nachstade ausgessührten Bertikaldurchschnitt Fig. 401 erkäntert. Danach besteht dieser Teil aus einem massienen Sienenchlinder, aus welchem zwei einander gegenüberliegende tiese und breite Nuten ab Fig. 400 ausgearbeitet sind, so daß der Eisenkern od ungefähr die Form eines doppelten T angenommen hat. Über den langen inneren Schenkel hinweg ist dann ein übersponnener Lupserdacht so gewickelt, daß derselbe die Ruten vollständig ausfüllt und mit dem Eisenkern zusammen äußerlich eine gleichmäßige

Cylinberoberfläche darstellt. Oben und unten ist das Gauze von starten isolierten Metallbüchsen eingeschlossen. Die beiden Enden der Induktionsspirale stehen, das eine mit der der ducktionsspirale stehen, das eine mit der der der ducktionsspirale stehen, das eine mit einem isolierten Krupserringe x (Fig. 401) in Berbindung, und die in der Spirale bei deren Umdrehung erzeugten Ströme werden durch metallene Enden, welche auf diesen Teilen schleisen, abgeleitet. Die Ersindung dieser Maschine rührt schon aus dem Jahre 1859 her; 1866 septe Wilde an Stelle der Stahlmagnete einen großen Elektromagnet, den er durch Ströme hervorries, welche mittels eines kleinen Stahlmagneten ebensalls auf die angegebene Beise erzeugt wurden. Bur Umdrehung der beiden Cylinderarmaturen, von denen die größte nun sehr kräftige Nuhströme lieserte, diente eine Dampsmaschine.

Mehrere Jahre vor bieser Zeit (bereits im Jahre 1860) war aber von Dr. Antonio Pacinotti in Florenz eine äußerst wichtige Ersindung gemacht worden,

Sig, 402. Schema ber Parinottifchen Ringmafchine nach Pfaundler.

bie bei ihrem Auftreten freilich nicht biejenige Wertschätzung fand, welche fie verdiente, bie aber bennoch berufen war, ber magnetoelettrischen Maschine eine neue Ara zu eröffnen. Pacinotti hatte in der richtigen Deutung des magnetischen Feldes gefunden, daß die ftartfte elektromotorifde Rraft, Die größte Stromftarte, in einem gefchloffenen bewegten Leiter hervorgerufen werben muffe, wenn zwei Magnete mit ihren gleichnamigen Bolen so aneinander gelegt werben, daß baburch ein Ring gebilbet wird und ber geschloffene lange Leiter, bie Induftionsspirale, über biesen Ring von einem Bole zum andern immer berfelben Richtung und mit möglichst großer Geschwindigkeit bewegt werde. Der Strom, ber fich in jeber Bindung der Spirale bildet, behalt bann dieselbe Richtung, und es ift nur nötig, jebe Windung entsprechend abzuleiten, was dadurch geschen kann, daß von jeder Windung on bem ber Achse junachst gelegenen Buntte ein Rupserbraht nach ber Achse geführt wird, ber rechtwinkelig umgebogen und isoliert auf die Achfe sich auslegt. Auf biefen Fortsöhen ber Spiralen ichleifen, gegenüber ben indifferenten Buntten ber beiben halbfreisformigen Magnete, also gegenüber deren Ditten, die metallenen Ableitungsfedern für den Strom, welche wieder unter fich leitend verbunden fein muffen. Mittels ber Abbilbung Fig. 402 läßt ber Borgang fich verfolgen.

Die innere runde Scheibe stellt den drehbaren Teil, die Achse mit der Spirale, dar. Innerhalb dieser letzteren befinden sich die beiden halbtreisförmigen Magnete, welche mit ihren Rordpolen bei n, mit ihren Sudpolen bei n also ebenso gut einen

unsammenbangenben Ring bilben können, ber an ben betreffenben Bunkten seinen N-, bepiehentlich seinen S-Bol hat. Diese Lage der Bole muß natürlich unveränderlich fest bleiben, wir muffen alfo annehmen, bag ber Magnet nicht an ber Drehung ber Spirale teils nummt. Die fleinen Pfeile geben die Richtung bes Stromes an, der fich aus lauter eine gelnen ineinander berfließenben gleichgerichteten Teilftromen gufammenfest.

Die Daeinottische Rinamaschine. Run besteht aber für die Ausführung eine große

Schwierigfeit barin, ben rmgformigen Magneten ieftzuhalten, mährend bie geichloffene Spirale fich um ihn berum bewegen iell. Bacinotti hat biefe Schwierigfeit auf febr finnreiche Beife badurch umgangen, daß er in die Spirale nicht einen Ragneten legte, fonbern einen Ring von weichem Gifen, beffen Bole bon aukenher erreat werden. durch einen anbern ftarfen Magneten, welcher in unfrer Beichnung huseisensörmig barüber fteht und bei N und S feine Bole hat. Durch die Einwirkung biefes aukeren Maaneten wirb

Big. 408. Grammeide magneteeletrifde Ringmafdine filr Sanbbetrieb.

nun an ber Stelle bes Ringes, die bem traftigen Subpole S gegenüber liegt, ein Rorbpol n erregt und umgelehrt bem Rorbpole N gegenüber ein Gubpol s. Jest tann fich ber innere weiche Gifenring mitbreben, feine Pollage bleibt tropbem unveranberlich biefelbe.

Der äußere erregende Magnet ift zunächst als ein Stahlmagnet anzusehen, obwohl derfelbe in unfrer Abbilbung, welche zugleich eine fpatere Anwendung illuftrieren foll, von bem elettrifchen Strome umfloffen, bargeftellt ift.

Jur jest alfo muß biefe letigebachte Stromführung noch als nicht vorhanden außer acht

gelaffen werben.

Maschinen von Gramme und v. Refner-Alteneck. Mertwürdigerweise wurde biefe höchst geiftreiche Erfindung bes Florentiner Phyfiters für die Braris zunächst gar nicht beachtet, so baß als Gramme in Paris (Patentgesuch vom 22. Nov. 1869) mit einer magnetoelektrischen Maschine auftrat, die genau nach benfelben Bringipien konstruiert war, biefe als etwas ganz Neues Auffehen machen tonnte. Es mag wohl fein, bag auch Gramme bon feinem Borganger nichts gewußt und auf feine Er: Big. 404. Ming ber Grammelden Mafdine burdfoultien. findung unabhängig von jenem gekommen ift, indeffen

muß der Ruhm der Priorität doch bem italienischen Forscher gewahrt bleiben. Die Grammesche Roschine ift in der Art, wie fie von ihrem Erfinder ausgeführt worden, in den Siguren 403 und 404 gur Darftellung gebracht. Gie erflart fich burch fich felbft. Der aus einzelnen weichen Eisenbrahtringen gebildete innere Ring (Flachring) AB hat an den Stellen M und M' feine indifferenten Buntte; biefen gegenüber findet von der Achfe her die Ableitung ftatt burch bie aufrecht ftebenben Febern ober Leitungsburften, welche in Klemmichrauben endigen und pon fier aus ben Strom burch eingesvannte Drabte E F weiter leiten.

Nach Gramme erschien 1874 von Hefner-Altened (Siemens & Halbte) mit einer ebenfalls auf den Bacinottischen Ring sich stützenden Raschine. Unstatt des Ringes verwendete derselbe aber einen Chlinder, der auf seiner Oberstäche parallel der Achse mit dem isolierten Trafte umwunden ist. Dadurch erlangt die äußere Gestalt der Raschine ein andres Anssehen, wie Fig. 405 zeigt. Die mit den gleichnamigen Bolen aneinander stoßenden Wagnete haben eine dreiecige Form und sind mit einander durch bogensörmige Eisenstück verbunden.

Alle die Apparate, welche wir bisher besprochen haben, bedurften aber noch zur Stromerweckung beständiger Stahlmagnete. Der nächste große Schritt zur Bervollkommnung war nun berjenige, durch welchen man von jenen die Leistungsfähigkeit sehr beschränkenden Bestandteilen unabhängig gemacht wurde.

Big. 40b. Magnetoefeltrifde Mafchine von v. Defner-Mitened.

Biemens' elektrodnnamisches Dringip. Berner Siemens hatte fcon 1866 bie Entbedung gemacht, bag man mit einem fehr geringen Quantum Magnetismus, wie ein foldes in jedem Clettromagnet nach Aufhören Des Stromes gurudbleibt (remanenter Ragnetismus), in ben erregenden Magneten bas Maximum von Magnetismus, beffen fie überhaupt fähig find, wieder erweden fann, wenn man biefelben mit Drahtwindungen umwickelt, welche mit ben Spiralen bes rotierenben Anters in Berbinbung fteben. Durch ben remaneuten Magnetismus werben nämlich junächst Strome in ber Spirale bes Untere inbugiert, biefelben find grou auferft fomoch nur, nichtsbestoweniger verstärten fie baburch, bag fie in bie ben Magnet umgebende Spirale treten, beffen ursprünglichen Magnetismus. Diefe Bermehrung ber magnetischen Rraft bewirft ihrerfeits sofort wieder eine Berftartung im Strome ber Anterspirale, welche in gleicher Beife wieder ein Blus von Magnetismus in bem Magneten erwedt, und fo fteigert fich in furzester Beit burch gegenseitige Einwirfung bie Rroft ber Strome fowohl als die bes Magneten, bis die Grenze ber Ravagität (Raffungstraft) für ben letteren erreicht ift. Es liegt aber bie Sättigungsgrenze für einen Glektromagneten weit über ben Bunft hinaus, welchen mon mittels eines Stahlmagneten erreichen tann, jener ift ungleich wirtfamer. Auf biefe Beife wird alfo mittels eines gang verschwindend fleinen Borrats an Magnetismus, ben hervorzurufen icon die Einwirfung bes Erdmagnetismus genügt, lediglich burch Aufwand bon mechanischer Arbeit Eleftrizität erzeugt, und bas ift bas Wefen bes elettrobynamifchen Bringips, welches, wie icon erwähnt, Berner Siemens und beinahe gleichzeitig mit ihm ber englische Bhufiter Bbeatftone entbedte.

Man kannte basselbe schon mehrere Jahre, ohne bavon für die Konstruktion ber clektrischen Maschinen einen erheblich nugbaren Gebrauch machen zu können, dant ber Bergessenheit, in welche die Bacinottische Erfindung geraten war. Denn wie die Maschinen, auf welche Siemens, Bheatstone und Labb in London dasselbe anwandten, waren noch Wechselftrommaschinen, bei denen ein besonderer Übelstand darin sich bemerklich machte, daß durch den raschen und kräftigen Polwechsel sich die Drähte bedeutend erhipten; sie mußten deshalb immer mit Wasser abgekühlt werden und bußten infolgedessen viel an Krast wieder ein.

Als aber Gramme nach dem Prinzip des Pacinottischen Ringes die erste wirkliche magnetoelektrische Waschine mit konstantem Strome ausgeführt hatte, da erwies sich die enorme Bedeutung des dynamoelektrischen Prinzips sehr bald. Her ist nun der Punkt, wo wir wieder auf unser Schema der Pacinottimaschine (Fig. 402) zurückkommen, indem wir jest erst die dort den Hieselmagneten umkreisende und mit der Drahtleitung des Ankers in Verbindung stehende Spirale in Wirksamkeit und gesetzt denken. Das Hieselmenacht kein Stahlmagnet mehr zu sein, es kann aus weichem Eisen bestehen, da dasselbe mit Hilse der umstließenden Ströme nach dem elektrodynamischen Prinzip zu einem sich rasch auf seine volle Kapazität steigernden Elektromagneten wird. Und damit haben wir nun auch

in dem Schema Fig. 402 bas Schema der eleftros bynamischen Waschis nen, wie diese von da ab genamt werden.

Die erfte solche Mas fcine, welche Gramme 1872 ausführte, fand in dem galvanoplaftischen Inftitute von Chriftoffle u. Co. in Paris Berwendung. Das Jahr barauf veranderte Gramme beren Einrichtung in etwas und gab ihr die Form, welche in Fig. 407 abgebildet ift. Die Elektros magnete befinben fich in ben beiben Cylindern, wels che oberhalb und unterhalb bes bon ber Riemicheibe links in Bewegung gu fetenben Minges in bas gußeiferne Beftell eingelaf= fen find; ihre Bole umfaffen den Armaturring nach beis ben Seiten.

Bon Hefner-Altened hat turz darauf seinen cylindrischen Anter auch auf die

Sig. 406. Dr. Berner Giement.

dynamoelettrische Maschine übertragen. Diese Siemens & Halste patentierte Maschine wird in verschiedenen Formen ausgeführt, eine davon ist in Fig. 408 dargestellt; an beiden Seiten vier Elettromagnete, welche aus einzelnen rechteckigen Eisenstücken bestehen, die den chlindrischen in der Mitte liegenden Anker oben und unten umfassen. An den Enden sind die Stäbe durch eine Eisenplatte verbunden, so daß sie einen rechts und einen links liegenden Elektromagnet dachtellen, welche mit den gleichnamigen Polen zusammengelegt sind.

Bir können uns an dieser Stelle nicht weiter mit der Besprechung aubrer Konstruktionen aufhalten, die nur in unwesentlichen Abänderungen von den betrachteten Thum abweichen. Bir wollen auch nicht auf die verschiedenen Wodalitäten eingehen, welche ein und dieselbe Waschine je nach dem Zwecke, dem sie dienen soll, erhalten kann. Es verlangt die Niedersichlagung von Wetallen z. B. starke Ströme von geringer Spannung, während zur Erzeugung von elektrischen Licht Ströme von grußer Spannung zwecknäßiger sind, die aber nicht so kräftig zu sein brauchen. Derlei Rücksichten sind naturlich von Ginfluß bei der Ausführung-

Die Hauptaufgabe, mechanische Kraft in Eleftrizität umzusehen, fie in dieser Form auf jebe beliebige Entfernung hin leiten und zu den mannigsachen Leiftungen, deren fie fähig

ift, berwenden gu fonnen, ift geloft.

Eine Bafferfraft, eine Dampimafchine, eine Binbmuble, ein in ein Gopelwerk eingespanntes Pferd fann gur Erzeugung bon eleftris fchem Licht, zur Musführung galvanoplajtischer Brozesse, gur Ingangfetung von Telegraphenapparaten n. f. w. benutt werben, fobald ihre Rraft zur Bewegung einer bunamoclettrifchen Maichine Die eleftrifche verwandt wird. Batterie ift unnötig geworden; benn wenn auch ber Rugeffelt, den die Dynaniomaschine gewahrt, noch weit entfernt von bem Bunfte ift, ben die Theorie als erreichbar hinftellt, fo ift boch jest ichon bie Erzeugung bon eleftrifchen Strömen durch mechanische Arbeitsfraft weit billiger als mittels bes Diefer wirtschaftliche Borteil muß

Rig. 407. Dungmoeleftrifde Maldine von Gramme.

chemischen Prozesses in den galvanischen Elementen. Dieser wirtschaftliche Bortell muß sich aber durch weitere Bervollkommnung noch erhöhen, und darin liegt die dis vor surzem ungeahnte große Bedeutung der Elestrotechnik.

Eine ber wichtigften und für die Bufunft vielleicht die großartigfte Anwendung

ber Elektrizität wird die zur Übertragung bon mecas nifcher Arbeitefraft jein. Die Erfindung ber dynamos eleftrischen Maschine hat diefes Broblem, welches eine Beitlang ziemlich aufgegeben fchien, der Lofung um einen großen Schritt naber geführt: beim ben Borrichtungen gur Umfegung von Gleftrigitat m mechanische Alrbeit fommen alle jene Berbefferungen, welche bie Gleftrigitatergens gung erfährt, in genau gleis chem Grabe zu gute.

Wenn wir auf biefem Gebiete bie Blide zurüchvenben, so sehen wir frühzetig schon Beftrebungen auftauchen, bie Elektrizität als Be-

Big. 408. Dynamoeleftrifche Mafchine von v. Defner-Attened.

triebstraft auszumuten. Das mechanische hilfsmittel bazu nannte man

Die elektromagnetische Araftmaschine. Umgekehrt wie man mechanische Arbeitstraft in Elektrizität sich in den Rotationsapparaten verwandeln sah, sah man in der großen Gewalt, mit welcher Ersemassen von Elektromagneten angezogen und festgehalten werden, die Elektrizität mechanische Arbeitsleistung aussühren. Es war nicht schwer, Elektromagnete herzustellen, welche die gewöhnlichen Stahlmagnete hundertsach an Zugkraft übertrasen und die mit Bequemlicheit wohl einige Tausend Zentner sestzuhalten im stande waren.

Der Gebanke, diese scheindar große Krast zum Maschinenbetriebe auszunutzen, tauchte benn sehr balb auf. Schon im Jahre 1834 versuchte das Regro den Elektromagnetissmus als Triebkrast anzuwenden, und das Jahr darauf veröffentlichte Jakobi die Beschreisbung eines zu demselben Zwecke konstruierten Apparates, er besuhr 1839 die Newa in einem Boote, welches durch einen elektrischen Motor von 3/4 Pferdekrast getrieben wurde. Wie konnte ein solcher eingerichtet sein?

Denken wir uns einen huseisenförmigen Stahlmagnet so gestellt, daß seine Bole nach oben in einer Horizontalebene liegen, und darüber in ganz geringer Entsernung einen um seine Achse drehbaren Elektromagnet von gleichem Abstand der Bole, so wird der Nordpol des Stahlmagneten dem Südpol des Elektromagneten nach der bekannten Wirkung der magnetischen Anziehung sich nähern und ihn seskapalten suchen. Wechselt nun in dem

Augenblicke, wo die so entgegengesetzen Pole übereinander stehen, die Richtung des Stromes, so werden die Pole des Elektromagneten sich umkehren; was früher Südpol war, wird zum Nordpol, und was Nordpol war, zum Südpol. Dadurch kommen aber gleichnamige Pole übereinander, die sich abstoßen; der Elektromagnet macht einen halben Umlauf, um die andern, anziehenden Pole zu erreichen; in dem Augensblick aber, wo er so weit ist, wechselt der Strom wieder, und so fort, nach jeder halben Umdrehung auß neue. Sine solche Borrichtung ist im Grunde nichts weiter als ein elektromagnetischer Notationsapparat mit umgekehrter Wirkung. Durch den eingeleiteten Strom entsteht eine Orehung der Magnete, welche man, da die schwere Eisenmasse Selektromagneten viel lebendige Kraft auszunehmen vermag, in andre Bewegung umsehen und zum Betriebe kleiner Maschinen verswenden könnte.

Dieses Prinzip einer elektromagnetischen Kraftmaschine unterzulegen sind viele Versuche unternommen worden; es steht dem Erfolge aber ein großer Übelstand entgegen.

Trägt ein Wagnet eine Laft von 110 kg, wenn er mit ihr in Berührung steht, so ist seine Zugkraft auf dieselbe, wenn die Entsernung 0,1 mm beträgt, nur noch 45 kg, bei 0,25 mm Entsernung nur noch 25 kg, bei 0,5 mm nur noch 20 kg und so weiter immer weniger. Run ist es aber schon wegen der Ausdehnung durch die Wärme nicht thunlich, die beweglichen Teile näher als 0,5 mm aneinander zu bringen, es kann also eine sehr große Wenge Elektrizität gar nicht zu nutbarer Wirkung gelangen. Außerdem aber verläßt der elektromagnetische Zustand größere Eisenmassen, wenn sie auch weich sind, nicht so vollständig, daß nicht selbst hierdurch wesentliche Krastverluste entständen.

Um den letterwähnten Umstand zu vermeiden, hat man eine Ansberung dahin gemacht, daß man weiche Eisenkerne abwechselnd von Drahtsviralen anziehen ließ, durch welche der elektrische Strom gesleitet wurde.



Fig. 409. Pages elektromagnetische Araftmaschine.

Eine solche Maschine, von Page konstruiert, zeigt und Fig. 409. Sie besteht aus zwei Elektromagneten B und B', die aus weichen Eisenchlindern bestehen, um welche Spizalen gewickelt sind. Zwei weiche Eisenkerne F und F', welche sowohl unter sich als auch an der Stange T besetsigt sind, können in das Innere der Rollen B und B' alternierend eintreten. Wenn durch die Spirale B ein Strom läuft, so ist die andre Spirale B' außer Berbindung mit der galvanischen Batterie. B wird magnetisch und zieht das Eisenstück F in sich hinein, so daß der Rahmen C C', an dem daßselbe hängt, eine adwärts gehende Bewegung macht. Ist derselbe auf dem tiessten Stande angekommen, so hört in B der Strom auf, der plöylich nach B' überspringt und diese Spirale zu einem Magneten macht, die ihrerseits nun den Eisenkern F' anzieht und damit den Rahmen C C' wieder hebt, die wieder der Strom nach B tritt und das Spiel von vorn ausängt. Da jedesmal nur eine Spirale von einem Strom durchstossen ist, die andre also keine Unziehung auf den betressenden Eisenkern ausüben kann, so ist kein Hindernis für diese Bewegung weiter vorhanden, als

ber Wiberstand, ben die Reibung verursacht, und die Laft, welche an T hängt. Diese kann nun in verschiedener Beise wirken und die hin- und beraebende Bewegung in verschiedener Art durch einfache mechanische Umsetung zu ihrer Überwindung benutzt werden. In unfrer Reichnung bängt an T eine Bleuelstange, welche die Kraft auf rotierende Arbeitsmaschinen übertragen fann. Allein die mit dem Abstande sich ungemein vermindernde Birtung in die Ferne übt hier benfelben nachteiligen Einfluk wie bei ben vorgenannten Maschinen, und von einer auch nur einigermaßen genügenden Ausnutzung der mittels der galvanoplaftischen Batterie sehr kostsvielig erzeugten Kraft konnte auch hier keine Rebe sein. Leipzig konftruierte darauf eine elektromagnetische Kraftmaschine, bei welcher die Bewegung ebenfalls burch einen cylindrischen Magnet (Elektromagnet) mit bleibenden Bolen bervorgebracht wurde , der sich zwischen einem aus Drahtwindungen gebildeten Rahmen um eine Achse bewegte. Ze nachbem ber Strom in ber einen ober anbern Richtung biese Windungen burchlief, wurden die Bole des Maaneten angezogen ober abgestoken und berfelbe, da bei ieber Umbrehung die Maschine selbst burch eine einfache Borrichtung diesen Stromwechsel aweimal besorate, baburch in einer rotierenden Bewegung erhalten, solange die Kette geichloffen mar.

Gine große Kraftleiftung vermochte aber biese Maschine nicht auszuführen. Dagegen arbeitete sie mit großer Geschwindigkeit, und Stöhrer benutte ihre Eigentümlichkeit in der

paffenbften Beise zum Überspinnen von tupfernen Leitungsdrähten mit Seibe.

Auch diese Waschinen sind ebenso wie die vorerwähnten im Prinzipe nichts andres als einsache Umkehrungen von solchen Vorrichtungen, wie sie zur Erzeugung von Induktionsströmen benutt wurden, und bei denen es durchaus gleichgültig war, ob die Induktion durch einen Stahlmagnet oder durch eine von einem elektrischen Strome durchstossene Spierale erregt wurde. Es kann auch nichts andres erwartet werden; die Art der Ausgabe: einmal die Erzeugung von Elektrizität aus mechanischer Arbeitskraft, das andre Wal die Erzeugung von mechanischer Arbeitskraft aus Elektrizität, gibt dies zu erkennen. Und man wird geradezu den Schluß ziehen dürsen, daß jede magnetoelektrische und infolgedessen auch jede dynamoelektrische Maschine im Prinzip auch eine elektromagnetische oder eine, wenn man so sagen will, elektrodynamische Waschine (elektrische Krastmaschine) darstellt, wenn dieselbe nur von elektrischen Strömen in entgegengesetzer Richtung durchlausen wird. Wan kann sich das durch ein Bild versinnlichen:

Ein Schöpfrad wird burch mechanische Kraft gebreht und befördert dadurch ein gewisses Duantum Basser auf eine bestimmte Höhe; dasselbe Basserquantum, von oben hereinsließend, bringt das Rad ebensalls in Umbrehung, aber in entgegengesetzer Richtung, und dabei kann diefelbe mechanische Arbeitsleistung wieder gewonnen werden, die zum Basserhube vorher nötig war.

Uhnlich ist es bei den elektrodynamischen Maschinen, wenn die Elektrizität wieder in sie hineinskrömen gelassen wird. — Und wie man sich zwei gleich konstruierte Wasserräder denken kann, von denen das eine als Schöpfrad durch Arbeitskraft zum Wasserhube verwendet wird, während das andre am entlegeneren Ende der ziemlich horizontalen Wasserleitung als ein oberschlächtiges Wasserrad die mit dem Wasser zugeleitete Kraft als solche wieder nutdar machen läßt, so kann man für die beiden Wasserräder auch zwei gleich konstruierte elektrodynamische Maschinen annehmen, zwischen denen die Leitung durch einen metallenen Draht von entsprechender Stärke besorat wird.

Analog bem Wasserheben bewirkt die dynamoelektrische Maschine I die Erzeugung von Elektrizität, die in der Drahtleitung fortsließt und in die Maschine II ausströmen gelassen wird. Die erste Maschine, die primäre genannt, ist eine wirklich dynamo*)=elektrische, die andre, die sekundäre, kann umgekehrt eine elektrodynamische genannt werden. Ein besonderer Konstruktionsunterschied herrscht zwischen beiden nicht.

Die Kurbel ober Riemscheibe, welche in der primären Maschine die Armatur, den Pacinottischen Ring oder den Hefner-Alteneckschen Cylinder in Bewegung setzt, kann in der Sekundärmaschine zur Abgabe der Arbeitskraft eingerichtet werden.

Die Geschichte der elektromagnetischen Kraftmaschine bricht also mit deren Kindheit ab ober sie geht mit der Geschichte der dynamoelektrischen Maschine zusammen.

^{*)} dynamis, bie Araft.

Auch solche Konstruktionen, wie der Elektromotor von Griscom, der neuerdings in Amerika für die Bedürfnisse des Kleingewerbes in Aufnahme gekommen ist und für den der elektrische Strom durch eine galvanische Batterie geliesert wird, sind nichts andres als (setuns däre) dynamoelektrische Maschinen. Die Einrichtung dieser ist aber vordem von uns besprochen worden.

In dieser Art ist denn nun die Dynamomaschine, jene internationale Ersindung, an der Pacinotti, Gramme, Siemens gleichen Anteil haben, zu einer ganz andern Bedeutung gelangt. Mit Hilse von zwei elektrischen Raschinen gedachter Einrichtung, einer primären und einer sekundären, wird die Übertragung von Arbeitskraft auf jede Entsserung, wohin die Leitung gelegt werden kann, aussührbar.

Ein Bafferfall fest mittels einer Turbine ober eines Bafferrades eine dynamoselestrische (primare) Maschine in Bewegung, in berfelben wird seine Kraft in elektrische Ströme umgesett, diese werden meilenweit fortgeleitet und gelangen am Ziele, nachdem sie durch eine elektrodynamische (setundäre) Maschine wieder in nechanische Kraft umgewandelt

worden find, als folche zu beliebiger Berwendung, wenn nicht die Eleftrizität direft zur Lichterzeugung

oder bgl. benutt werben foll.

Es steht ber Phantasie frei, als den Wasserfall 3. B. sich den Riagara, als das Arbeitsseld sich Rew York zu denken. Theoretisch schaltet sich sein Hindernis ein, in der Praxis allerdings — die Leitung. Dieselbe wird für Übertragung starker Kräfte sehr kostspielig, so daß bei großen Entsernungen jeder andre Gewinn dadurch wieder ausgehoben werden kann.

So stehen die Sachen heute — vor zehn Jahren haben wir ganz anders geurteilt, und es ift nicht vorauszusehen, wie unser Urteil in weis

teren gehn Jahren lauten wirb.

Benn aber auch nicht so ausschweisende Hoffnungen, wie sie bisweilen auf die elektrische Krastübertragung gesetzt werden, sich erfüllen, für sehr viele Fälle hat sich die dynamoelektrische Waschine schon jetzt sehr nützlich erwiesen. Schon als Einzelmaschine, als Elektrizitätserzeugerin be-

Sig. 410. Gleftrijche Lotomotive im Querfcnitt.

trachtet, hat sie das Arbeitsgebiet dieser Krast merkwürdig erweitert. Abgesehen von der in ein ganz neues Stadium getretenen Verwendung der Elektrizität zur Lichterzeugung, in der Galvanoplastis und den damit zusammenhängenden Technisch, bedient man sich jest schon im Hüttenbetriebe der elektrischen Ströme nicht nur zur Reindarstellung von Metallen, z. B. Kupser, aus ihren Salzlösungen, sondern auch zur Sortierung magenetischer Erze von nicht magnetischen. Man reinigt die Porzellanerde, indem man die särbenden Cisenteile auf elektromagnetischem Wege ausziehen läßt. Ja seldit in der Farbestoffindustrie hat man ihr eine Rolle zugeteilt, indem man die dei der galvanischen Wasserzelzung aussichen Gase, Sauerstoff und Wasser, zur Oxydation beziehentlich Desorysdation von gewissen Verbaudungen benutzt, aus denen durch die genannten Prozesse eine Anzahl der bekannten Teersarben gewonnen werden können.

. Einen ungleich größeren Wirkungsfreis aber scheint die Dynamomaschine, gepaart in der aus primärer und sekundärer zusammengesetzer elektrischer Krastübertragung, gewinnen zu wollen. Wan daut elektrische Aufzüge, elektrische Pslüge, elektrische Fordermaschinen für Bergwerke, und es gewinnt das Aussehen, ob für viele Fälle, in denen die Lokomobile kaum erst zur Anwendung gekommen ist, sie auch schon wieder der elektrischen Maschine weichen sollte.

Die elektrische Eisenbahn ist eins der interessantesten Beisviele der merkwürdigen Krastübertragungsweise, die hier ihre Rolle spielt; sie ist zuerst von Siemens & Halbe gelegentlich der Berliner Gewerbeausstellung (1879) ausgeführt worden, wo mittels dynamoselektrischer Maschinen eine kleine Losomotive mit drei se sechssitzigen Personenwagen auf

einer schmalspurigen Eisenbahn in Betrieb gesetht waren. Das Geleis hatte außer den gewöhnlichen Fahrschienen noch eine aus Flacheisen bestehende Wittelschiene π (Fig. 410), welch

letterer bie Stromleitung jugeteilt mar.

Die Stromerzeugung fand in einer bynamoelektrischen Maschine, System Heiner-Alteneck, statt, welche durch eine Dampsmaschine in Bewegung gesetzt wurde; Dampsmaschine und Dynamo besanden sich in einem besonderen Gebäude. Die Rückeitung des Stromes geschah durch die beiden Fahrschienen, welche mittels der Lokomotivräder in bleibender Berbindung mit der auf der Lokomotive befindlichen Sekundarmaschine standen.

Der Strom mußte also, um wieder zurück zur Primärmaschine zu gelangen, seinen Weg aus der Mittelschiene durch die daran schleisende Aupserbürstenleitung in die Sekundärmaschine nehmen, worin er den Anker und mit diesem die daran gekuppelten Fahrräder in Umdrehung setze. Die Fahrgeschwindigkeit betrug etwa 3 m in der Sekunde bei einem zu bewegenden Gesantgewichte von 3000 kg an Lokomotive, Wagen und Personen; eine

Arbeiteleiftung, welche etwa brei Bferbefraften entsprach.

In ähnlicher Weise find auf späteren Ausstellungen elektrische Bahnen von derselben Firma in Betrieb geseht worden; eine dem regulären Bersonenverkehr dienende Bahn wurde von ihr zur Berbindung der Hauptkadettenanstalt mit dem Bahnhose der Berlin-Anhaltischen Eisenbahn in Lichterselbe (s. Fig. 411) gebaut und 1881 eröffnet. Dieselbe hat eine Länge von 2,5 km; das Geleis eine Spurweite von 1 m; die größte Steigung beträgt 1:100. Hier ist die Mittelschiene weggelassen; der Strom nimmt seinen Weg von der einen Fahrschiene durch die von den Achsen und dem übrigen Bagenkörper isolierten Bandagen der Räder nach Metallbüchsen, die auf den Achsen isoliert siehen, wird hier von Schleissern ausgenommen und nach der Selundärmaschine geleitet. Auf gleiche Weise geht er aus dieser nach der zweiten Fahrschiene, die als Kückeitung dient.

Die mittlere Geschwindigkeit bes Bagens beträgt 20 km pro Stunde, tann aber bis

auf bas Doppelte gesteigert werben.

Die Erfindung des Telegraphen.

Die Telegraphie der Alten. Auferlinien. Optische Telegraphen. Nachel und Raggensignale. Chappes Telegraph. Geschüchte und Genrichtung. Annstelliche und hydrantische Telegraphe. Die elektrische Telegraphie. Die elektrische Telegraphie. Dinkler. C. M. Semond und Boeckmann. Sommerungs galvanischer Telegraph. Schilling von Annstali. Gans und Beber. Das Verdrenft Aoakes. Bheilfone. Der Nadel und Ooppechadellelegraph. Steinheils Schreibielegraph, Davy ersindet und Bhealstone verdestert den Beigertelegraphen. Atensheils Suddeckung der Erdeitung. Die hemischen Telegraphen. Morse-System. In einem Telegraphenburean. Automatische Telegraphie. Der Sowpersche Ichreibielegraph. Das Gegensprechen. Die Leitung. Anterseische und untertrotische Aabel. Legung des allantischen Kabela. Clektrische Ahren.

as Bedürfnis, wichtige Nachrichten möglichst schnell nach entfernten Orten zu bes sorbern, mußte sich schon in der ersten Zeit der Bölkerentwickelung einstellen. Überfälle und sonstige Gesahren den Freunden warnend anzudeuten, oder sie zu rascher Hilfe herbeizuholen, endlich glückliche Ereignisse zu verkündigen — dazu fand sich Gelegenheit, sodald die Menschen überhaupt zu einander in ausgedehntere Stammes oder Staatenbeziehungen getreten waren. Es dürste daher auch sehr schwer, wenn nicht umsmöglich sein, den ersten Spuren der Telegraphie nachzugehen, eigentlich der Kunst, in die Ierne zu schreiben (von tele, in die Ferne, sernhin, und graphoin, schreiben).

Die zuerst angewandten Mittel sind übrigens bei allen Bölkern so ursprünglicher

Die zuerst angewandten Mittel sind übrigens bei allen Bölkern so ursprünglicher Natur gewesen, daß anzunehmen ist, sie sind sast überall auch in gleicher Beise angewendet worden. Ausgestellte Posten riesen einander entweder die Nachricht zu oder melbeten einanber burch weit fichtbare Signale, Feuerzeichen, Flaggen, Rauchfäulen u. bgl.,

bas Gintreten eines vorausgesehenen Greigniffes.

Vom perfischen König Dareios Histospes wird erzählt, das er, zur Besörberung wichtiger Nachrichten aus den entferntesten Provinzen des Reiches nach seiner Hauptstadt, saut rusende Männer in gewissen Entsernungen auf Anhöhen aufgestellt habe. Diese "Ohren des Königs", wie man sie nannte, riesen einander die Rachrichten zu und versbreiteten sie an einem Tage bis auf eine Entsernung von 30 Tagereisen.

In dem Trauerspiel "Agamemnon" von Üschylos wird erwähnt, daß die Gattin des Eroberers die Nachricht von der Sinnahme Trojas noch in derselben Nacht durch Signalseuer ersahren habe, trohdem eine Strecke von 70 Meilen dazwischen und darin das Ägäische und Myrtoische Weer lag. Die Stationen für die Telegraphenwächter waren bei dieser Gelegenheit auf dem Ida in Troas, dann auf dem Hermäos in Lemnos, Athos, Walistos in Cuböa, Wessapios in Böotien, Graia, Kithäron, Ägiplanstos in Megaris und Arachnäon in Argolis.

Die Könige Persiens hatten, wie herobot erzählt, förmliche Telegraphenlinien, auf benen alle wichtigen Nachrichten mittels Fackelfignalen befordert wurden, und Sannibal

foll in Spanien und Afrita fogar feste Türme als Stations plate errichtethaben. Durch bloge Fangle, wie fie bon allen Bolfern, bon ben Griechen und Römern bis zu ben Chinefen und ben Ureinwohnern Nord: amerifas, angewenbet wurden und von Bergvölfern ben Schottlands, ber Schweiz u. f. w. noch angewendet werben,

Fig. 418. Fadeltelegraph,

lassen sich natürlich nur sehr mangelhafte Mitteilungen machen. Die Facelsignale aber, beren Altertum ebensfalls ein sehr hohes ist, erlauben schon die Mitteilung sehr verschiedenartiger und ganz uns vorhergesehener Nachrichten. Es heißt, daß schon Aleozenes und Demokritos (450 v.Chr.) Buchstabensysteme ausgestellt haben sollen. Bei Polybius wird ein Apparat mit schachbretähnlicher Einrichtung erwähnt, bei welchem die 25 Buchstaben des Alphabets in fünf Horizontals und sünf Bertikalreihen angeordnet waren, so daß jeder derselben durch zwei Zahlenangaben mittels Faceln bei Racht oder Flaggen bei Tage richtig bezeichnet werden konnte.

Auf der Trajanssäule, welche in den ersten Jahrzehnten des zweiten Jahrhunderts n. Chr. zum Andenken an die Kriegsührung Trajans in den Donauländern errichtet worden ist, ebenso auf der Antoninssäule, besinden sich merkwürdige Abbildungen, welche kleine Türme darstellen, Warttürme, von quadratischem Grundriß, mit zwei Geschossen, um deren oberes eine Galerie mit starkem hölzernen Geländer läuft. Es sind zwei solche benachbarte Warttürmchen auf der Trajanssäule dargestellt, bei jedem derselben ragt über die Galerie eine angezündete Fadel, die offenbar zum Signalgeben dient. — Daran wäre nichts Besonderes. Ihm aber glaubt man Grund zu haben, in gewissen Bauten, die längs des sogenannten Psahlgrabens in kurzen Abständen voneinander errichtet waren und deren Spuren man noch sindet, die Originale zu jenen Abbildungen zu sehen. Aus der Art der Verteilung längs des Psahlgrabens, der als limes, als Abgrenzung zwischen den von den Kömern eroberten und den freigebliedenen Gebieten errichtet war, ergibt sich dann, daß wir in diesem Bauwert nicht eine Besestigung anzunehmen haben (als solche würde es sehr

ungenügend sein), sondern eine Telegraphenlinie, auf welcher alle von außen kommenden Rachrichten aufgenommen und entweder nach den längs der Grenze hin liegenden Stationen und Besatzungen oder in das Innere nach den Hauptplätzen der römischen Gewalthaber durch Fackelsignale bei Racht, durch Fahnensignale bei Tage weiter befördert wurden.

Es bienten wohl auch Holzstüde, die man auf Turmstangen aushing und balb in die Höhe zog, bald senkte, zum Telegraphieren. — Tropdem alle diese verschiedenen Systeme mit großen Übelständen behaftet waren, kam man später zum österen wieder darauf zurück, und Reflers Ersindung (1617), welche darin bestand, in einer Tonne ein Licht zu brennen und die Stelle, welche der zu bezeichnende Buchstade im Alphabet einnimmt, durch so und so vielmaliges Össnen des Deckels zu markieren, steht noch ganz auf dem Niveau der alten römischen Sinrichtungen.

Daß bagegen auf ben Schiffen beute noch Flaggen- und Lampenfignale in Gebrauch

find, ift burch die Ratur ber Sache bedingt.

Einen Fortschritt machte man erst in ben breißiger Jahren bes 17. Jahrhunderts, wo ber englische Marquis von Worcester (1633) einen optischen Leichentelegraphen angab, welchen Amontons (1663), ein tauber Franzose, ausbildete. 3m Jahre 1684

trat ber Engländer Sooke mit einer Erfindung auf, durch bewegsliche Lineale geometrische Figuren zu telegraphieren, über beren systematische Bedeutung man sich verständigt hatte, und 1765 baute sich ber Engländer Edgeworth einen Telegraphen zu seinem Privatgebrauch zwischen London und Newmarket.

In bemselben Jahre zeigte Professor Bergsträßer in Hanau in seiner Synthematographik, wie man in einem Lager von 200 000 Mann Soldaten allen Generalen zugleich, und jedem gerade so viel als er wissen solle, und zwar ohne großen Auswand bei Tag und bei Nacht, Besehle erteilen könne, und brachte die Einrichtung einer solchen Signalpost, wie er sie nannte, von Leuzig nach Hamburg in Borschlag. Man machte auch im Sommer des Jahres 1786 auf der acht Stunden von Hanau entsernten sogenannten Goldgrube am Fuße des Feldbergs einige Versuche, welche ganz guten Ersolg hatten, allein die Sache ward nicht des sonders beachtet und daher bald vergessen. Als sie aber als französische Ersindung, und deshald schon viel geräuschvoller, nach Leutschland zurücklehrte, schenkte man ihr jene Ausmerksamkeit, welche sie ursprunglich verdient hätte.

Der Chappelche Celegraph. Es heißt, daß ber Ingenieur Claube Chappe, um von Angers aus mit seinen beiden Brüsbern, welche sich in einem 31/2, km entferuten Institut befan-

Fig. 414. Der Chappeiche Telegraph.

ben, zu verkehren, seinen Telegraphen ersunden habe. Das ift nichts als eine Fabel, vielsmehr ersaßte Chappe die Idee, als er 1790 nach längerer Abwesenheit mit seinen vier Brüdern im mütterlichen Hause zu Brulon zusammentras, durch eine mechanische Vorrichtung einen raschen Gedankenaustausch zu ermöglichen. Er stellte eine Anzahl von Verssuchen an, welche von der Nachdarschaft teils belächelt, teils verhöhnt wurden, aber endlich doch die Ausmerksamkeit des Nationalkonvents erregten. Nachdem durch weiter angestellte Versuche der Brüder sowie der Unterstützung des Konsuls Delaunh und des Uhrmachers Verguet das System vervollkommnet worden, ordnete jene jemals bestehende Behörde, hauptsächlich durch Romme dazu gedrängt, die Errichtung einer Telegraphenlinie zwischen Paris und Lille, 30 Meilen mit 22 Stationen, an (Juli 1793). Die erste telegraphische Tepesche war die Nachricht von der Wiedereinnahme von Conde (29. August 1794), auf welche der Konvent erwiderte, daß dieser Platz fünstighin Nords-Libre heißen solle, welcher Name aber mit der Revolution wieder verschwand. Vom Abgang der Depesche dis zum Einlausen der Antwort verstossen der Viertelstunden.

Auf Bergen, Hügeln, Türmen u. bergl. wurden kleine, mit zwei Fenstern versehene Gebäude angelegt, so eingerichtet, daß man von ihnen eine Aussicht nach dem nächsten Telegraphen hatte. Auf der Plattsorm erhebt sich eine senkrechte Stange, an deren Spike

fich ein horizontal liegender, 3—5 m langer und 22—32 cm breiter ftarker Rahmen befindet, der fich um eine durch die Achse gehende Welle so drehen läßt, daß er alle mögelichen Stellungen in einem vertikalen Kreise annehmen kann (—). An jedem Ende dieses sogenannten Regulatorrahmens befindet sich ein 2 m langer und 30 cm breiter ähnlicher Rahmen, der Indikator oder Flügel, welcher wiederum gegen den Regulator jede beliebige Stellung annehmen kann (— — N). Die einzelnen Teile sind durch Gegenzgewichte so vorgerichtet, daß sie sich mit einer sehr geringen Krast umeinander bewegen lassen. Um dem Winde keinen zu großen Widerstand entgegenzusetzen, sind alle Teile nach Art der Jalousien gesenstert. Alles ist schwarz angestrichen.

Solange nun die Maschine ruht, sind die Indikatoren eingeschlagen und liegen platt auf dem Regulator, so daß sie nicht zu sehen sind. Will man aber telegraphische Zeichen geben, dann werden Hauptstügel und Arme in verschiedene Lagen gebracht. Schon an ersterem allein lassen sied vier Veränderungen vornehmen, die senkrechte (), wagerechte (—), schiese von der Rechten zur Linken (/) und von der Linken zur Rechten (\). Weit zahlreicher als diese sind aber die Bewegungen an den Seitenarmen je nach den Winkeln, in welche der eine oder andre oder beide zugleich gegen den Regulator gebracht werden. Es sind hier nur die sieden leichtest erkennbaren Stellungen zum Signalisieren gewählt, und zwar zwei senkrechte (oben und unten), eine wagerechte, zwei im 45. Grad oben und zwei im 45. Grad unten. Diese sieden Stellungen des einen Indikators geben mit den sieden Stellungen des andern zusammen 49 Signale, und da dieselben bei jeder der vier Stellungen des Regulators stattsinden können, so gibt der Chappesche Telegraph 196 sehr deutlich vonseinander zu unterscheidende Figuren. Von diesen hat man 70, als die leichtest erkennbaren, herausgewählt, und man vermag mit ihnen nicht nur die Buchstaben und Zissern, sondern auch die Sahzeichen darzustellen.

Die Bewegungen der drei Teile des Telegraphen und ihre gegenseitigen Stellungen werden durch einen einzigen Mann mittels über Rollen geleiteter, in dem Regulator und der Hauptsäule hinlausender Schnüre mit großer Sicherheit und Leichtigkeit ausgeführt. Der Telegraphist befindet sich nämlich in seinem Jimmer unmittelbar unter dem Telegraphen, und es gehen die Leitschnüre von dem letzteren zu einem kleinen, von Metall gebauten Modelltelegraphen, der im Jimmer steht und an welchem der Telegraphist die zu gebens den Signale macht, die sich dann von selbst mit Genauigkeit auf den großen Telesaraben übertragen.

In jedem Telegraphenzimmer befinden sich nun zwei gute Fernrohre, welche gleich in der Mauer besestigt und so gerichtet sind, daß man die beiden Telegraphen deutlich im Gesichtsselde hat, um jede Bewegung, welche mit ihren Armen vorgenommen wird,

genau erkennen zu können.

Sehr bald behnten sich die Telegraphenlinien über das ganze Land aus. In Paris liefen sie sämtlich zusammen. In der Ebene standen die Stationen oft sechs dis acht Stunden, in den Gebirgen weniger weit voneinander entsernt, so daß man immer den einen Telegraphen von dem nächstfolgenden aus genau erkennen konnte, und jede Bewegung, welche von Paris ausging, wurde successiv von allen den Telegraphen mechanisch nachgeahmt, welche auf dem Wege lagen, den die Depesche nehmen sollte.

Auf diese Weise war es möglich, eine Nachricht mit ziemlicher Schnelligkeit zu verstreiten. So erhielt man in Paris eine Depesche aus Lille, 60 Stunden weit, in 2 Minuten; aus Calais (68 Stunden) in 4 Minuten 5 Sekunden; aus Straßburg (120 Stunden) in 5 Minuten 52 Sekunden; aus Toulon in 13 Minuten 66 Sekunden; aus Bahonne in 14 Minuten; aus Breft (150 Stunden) in 6 Minuten 50 Sekunden u. s. w. Andre Länder folgten bald mit ähnlichen Einrichtungen, so Schweden 1795, England 1796 nach Lord Murrays System, Dänemark 1802, Frankfurt a. M. 1798, Preußen 1833, Österzeich (Wien-Linz) 1835, Rußland (Warschau-Petersburg) 1839, selbst Oftindien und die Türkei hatten ihre Telegraphen. Die bedeutendste deutsche Telegraphenlinie war die von Berlin nach Köln, welche von der Regierung, ebenfalls nur zu Staatszwecken, errichtet war. Ein einzelnes Signal brauchte 10 Minuten, um von einem Endpunkte zum andern zu geslangen, eine ganze Depesche erforderte bagegen eine ziemliche Zeit, da die Zeichen einander doch nicht sehr rasch folgen konnten.

So verbreitet nun auch diese Einrichtung war, so sehr sie angestaunt wurde, so hatte sie boch den bedeutenden Wangel, daß sie nur zur Tageszeit und dei hellem Wetter gestraucht werden konnte. Trat Regen oder Nedel ein, und wenn er auch nur zwischen zweien der vielen Stationen erschien, so hörte die ganze Thätigkeit mit einem Male auf, und vor einigen dreisig Jahren noch brachen gewöhnlich in den Zeitungen die Depeschen da ab, wo sie am interessantesten zu werden versprachen. Eben arbeiten die Flügel noch rasch und geschäftig plöglich bleiben sie, wie vom Starrkrampf befallen, auf einem Signale stehen — eine lange Zeit — endlich zucken sie wieder unverständlich auf, dann schweigen sie wieder; während bessen besteht die Depesche aus nichts als aus lauter Punkten — darauf kommen einige Worte — ganz unzusammenhängend mit den vorhergehenden — wieder Punkte, und schließlich: ". . . einfallender dichter Nedel macht die Fortsehung nicht mehr erkennbar."

Neben ben optischen Telegraphen wollen wir nur kurz noch einiger andern Erwähnung thun, welche in verschiedenen Zeiten vorgeschlagen und zum Teil auch ausgeführt worden sind.

Die Beobachtung, daß der Schall bei seiner Fortpflanzung durch Röhren nur sehr wenig geschwächt wird, ließ den wiederholt schon erwähnten Neapolitaner Porta um 1579 den Borschlag machen, anstatt der im Altertum gebräuchlichen Auserlinien Schallröhrens seitungen anzulegen. Diese akuftischen Telegraphen haben indessen, trozdem man öfters, unter andern der Cistercienserwönch Gauthen, wieder auf dies Projekt zurückam, keine

ausgebehntere Anwendung gefunden; zur Koms munifation in größeren Etabliffements, Fabriten u. dergl. bedient man sich ihrer aber mit Borteil. Die Borichläge, aus verschiedenen Tonen ein Buchftabenfuftem jufammengufegen, welche von Doull, Subre und andern ausgegangen find (mufitalifche Telegraphen), ermähnen wir nur ber Bollftanbigkeit wegen. Ebenfo find bie pneumatischen Telegraphen nicht in Aufnahme gekommen, in denen Luft durch eine Röhre gebrudt werben und am anbern Enbe als Biafen aus Baffer heraustreten follte (Rowley 1838). Was in biefer Richtung fich irgend Prattifches ergeben könnte, das hat neuerdings die Patetbeforderung burch Luftbrud ausgebeutet. Und bie hybraulischen Teles

Big. 416. Speraulifder Telegraph.

graphen sind verdiente Schickalsgenossen der pneumatischen geworden. Eine Usörmige, mit Wasser gefüllte Röhre bildet das Wesentliche derselben. Die senkrechten Schenkel sind gleichmäßig geteilt und besinden sich auf den beiden Endstationen. Wird der eine Wassers spiegel mittels eines Kolbens nun auf der einen heradgedrückt, so hebt er sich auf der andern saft in demselben Augenblicke um ebensoviel in die Höhe, man kann also durch Schwimmer beliedige Buchstaben bezeichnen lassen. Die Alten ließen aus zwei auf den entsernten Stationen ausgestellten Gefäßen, in denen ein markierter Stad ausgestellt war, Wasser aussausen, die der Spiegel das gewünschte Beichen erreichte, worauf durch ein Lichtsgaal Halt geboten wurde.

Nachbem also solche Borrichtungen schon im Altertum (Aneas Tattitos im 4. Jahrhundert v. Chr.) vorgeschlagen worden sind, hat man, als zu Ende des vorigen und zu Ansang dieses Jahrhunderts die Telegraphie ansing große Bedeutung zu gewinnen, ihr Brinzip wieder hervorgesucht, und Bramah (1796), Ballance (1824), Jobard (1827) und Jowett (1847) selbst noch haben sich mit seiner Berbesterung beschäftigt. Es ist aber nichts damit erreicht worden, denn einerseits erfüllten die Chappeschen Telegraphen das damals Berlangte in der ausgezeichnetsten Beise, anderseits aber, als diese später durch das heutige Telegraphenspstem überstüssig gemacht wurden, konnten so mangelhaste Apparate erst recht nicht mehr irgend eine andre Ausmerssamleit als die des historischen Interesses für sich verlangen.

Die elektrische Telegraphie ist in der That das Einzige, Bollsommenste, was bezügs lich der Fernschreibekunft erdacht werden kann, und es scheint, als ob das Höchstmögliche

auch fast schon erreicht wäre. Wir haben streng genommen brei Perioden in der Entwickslung der heutigen Telegraphie zu unterscheiben, welche sich dadurch charakterisieren, daß nacheinander die Reibungselektrizität, der Galvanismus und endlich der Elektromagnetiss

mus als Agens in den telegraphischen Apparaten angewandt wurden.

Die große Fortpslanzungsgeschwindigkeit der Elektrizität mußte schon frühzeitig auf den Gedanken ihrer Anwendung zur Telegraphie führen. Schon vor mehr als 100 Jahren (1746) sehen wir den Prosessor Winkler in Leipzig die Elektrizität durch lange Drähte und unter der Pleiße hindurchleiten. Vom 1. Februar 1753 soll ein mit C. M., angeblich den Ansangsbuchstaden vom Namen des Schotten Charles Marshall, unterzeichneter Brief aus Renfrew existieren, dessen Verfasser rät, 24 Drähte von einer Station zu einer andern, mit welcher man in Gedankenaustausch treten will, zu sühren; vor jeden Draht ein kleines, mit einem Buchstaden bezeichnetes Holundermarkfügelchen zu legen, die Drähte aber unterwegs durch Träger von Glas oder Harz zu isolieren. Werde auf der einen Station nun ein Draht mit Elektrizität geladen, so ziehe sein zweites Ende auf der andern Station das unter ihm liegende Holundermarkfügelchen an, und auf diese Weise wäre es möglich, rasch Worte und Sähe zu telegraphieren. Statt der Holundermarkfügelchen könne man auch kleine Glöcken auslösen und erklingen lassen. Lesage in Genf konstruierte 1774 einen solchen Telegraphen, den er aber wohl selbst ersunden hatte.

In biefer Zeit und balb nachher beschäftigten sich viele Bhysiter mit berselben Aufgabe und brachten mancherlei Borichlage juwege. Brofeffor Betiche nennt in feinem "Abrif der Geschichte der elektrischen Telegraphie" noch Cavallo 1795, Salva 1796, Betan= court 1798. Bon besonderem Interesse ericeinen nur die Borichlage von Lomond und von Boedmann, welche beibe anftatt ber umftändlichen 24 Drafte nur einen ober zwei anbringen und durch Rombinationen von Zeichen (Anziehung eines Holundermartfügelchens ober Überspringen eines Funtens durch Entladung einer Leibener Flasche, Boedmann) bie Buchftaben fignalifieren wollten. Darin liegt ichon bas Bringip, welches fpater beim Nabeltelegraphen sowohl als bei dem Morseschen Apparate wieder auftauchte. Und merkwürdig, auch die Idee, welche dem lange Zeit und in England jest noch gebräuchlichen Zeigertelegraphen ju Grunde liegt, finden wir ichon 1816 von bem Engländer Ronalds angegeben, welcher auf den beiden Endstationen ganz gleiche Uhrwerke aufstellen und durch diese mit Buchftaben in volltommener Ubereinstimmung beschriebene Scheiben in Umbrehung setzen ließ. Die Scheiben brehten sich vor einem Schirme mit einer Offnung, burch bie gerade ein einziger Buchftabe bem Beobachter erschien. Kam ber gewünschte, so wurde die Bewegung auf einen Augenblid burch elettrische Erregung unterbrochen.

Wir sehen aber die Versuche mit der Reibungselettrizität aufgegeben, nachbem im

Galvanismus eine viel geeignetere Kraftform entbedt worben mar.

Die galvanischen Telegraphen laffen ihre Geschichte, wie jest klar bargelegt ift, bis in das Jahr 1809 verfolgen, und es gebührt dem deutschen Physiologen Sommering in München ber Ruhm, zuerst mit klarer Erkenntnis der Frage und der zu ihrer Lösung vorhandenen Mittel, die Bahn beschritten zu haben. Den ersten Anftoß hierzu gaben jene verheerenden Kriege, welche zu Anfang dieses Jahrhunderts von Frankreich aus sich über Europa verbreiteten. Der blutige Verkehr ber Völker faete eine Saat, die für die mabre humanität fruchtreicher sich entwickeln sollte, als je eine zuvor. Aber merkwürdig bleibt es, baß gerade die französische Nation, deren großartige Erhebung als erster Impuls die nach= haltigen Erschütterungswellen trieb, gerade am spätesten und am mangelhaftesten die beilsamen Erfolge der angeregten Erfindung sich zu nute machte. Roch im Jahre 1846 stemmte sich die Deputiertenkammer gegen die Anlegung einer elektrischen Telegraphenleitung von Paris nach Lille, und nur dem zwingenden Auftreten Aragos ist es zuzuschreiben, baß nach und nach wenigstens Bersuche Eingang fanden, welche schließlich die vielbezärtelte Chappesche Erfindung, auf die fich die französische Rationaleitelkeit soviel zu gute that, allerbings burch unvergleichlich Bollfommneres zu verbrängen wußten.

Im Jahre 1851 erst wurde der elektrische Telegraph in Frankreich dem Publikum zum öffentlichen Gebrauch übergeben, und in den ersten zwei Monaten beförderte er von Baris aus nicht mehr als 500 Depeschen!

Doch zurud zu unfrer hiftorischen Betrachtung.

Es war nicht zu verkennen, daß die raschen und mit insolgedessen so überaus glücklichen Unternehmungen Napoleons ganz besonders durch den ausgezeichneten Rapport, welcher den Willen des Einzigen mit rapider Schnelligkeit allen Teilen seines Heeres übermittelte, unterstüßt, ja oft sogar lediglich dadurch aussührbar wurden. Die unglückliche Einschließung des Generals Mack in Ulm war ein Beispiel, welches Bahern zu nahe vor Augen lag, um übersehen zu werden. Als nun vollends der ganz undvorhergesehene Einsall der Österreicher am 9. April 1809, der den König am 11. zur Flucht aus München trieb, Napoleon so rasch durch den optischen Telegraphen hinterbracht wurde, daß bereits am 22. April Wünchen, welches sechs Tage vorher von den Österreichern eingenommen worden war, durch die Franzzosen entseht werden und der König Maximilian sechzehn Tage nach seiner Flucht wieder in seine Residenz einziehen konnte, lenkte sich die Ausmerksamkeit des dayrischen Ministers Wontgelas ernstlich der größen Bedeutsamkeit der Telegraphie zu.

Ci



A.



Fig. 416. Der erfte galbanifche Telegraph von Sommering.

Er teilte ben Bunsch, von der Afademie Borschläge zu Telegrapheneinrichtungen gemacht zu besommen, am 5. Juli 1809 über Tasel dem anwesenden Sömmering, einem Mitgliede jener wissenschaftlichen Korporation, mit, und mit welcher Lebhaftigkeit und Ursprünglichkeit der Gelehrte dieser Anregung nachhing, zeigt das Tagebuch desselben, in welchem bereits unterm 8. Juli, also nur drei Tage später, zu lesen ist:

... nicht ruhen können, bis ich den Telegraphen durch Gasentbindung realisiert." Sömmering ging gleich von der Idee aus, den durch die Boltasche Säule entwicklten elektrischen Strom für die Telegraphie zu verwenden, und zwar war es der Gedanke an die wasserseinende Kraft, welche sich ihm als besonders fruchtbar darstellte. Es kam darauf an, zu untersuchen, dis auf welche Entsernung sich die chemische Birkung übertragen ließ. Am 9. Juli gelang, wie sein Tagebuch mitteilt, die Gasentbindung dis auf eine Entsernung von 12 m, am 16. Juli zersetzte er dis auf 52 m Entsernung, am 8. August auf 313 m das Wasser, und drei Tage darauf konnte er es aussprechen, "der Telegraph geslingt". Die von Sömmering angewandte Säule war aus Silber (Brabanter Thalern) und Bink zusammengesetzt und bestand aus 15 Gliedern; als seuchte Leiter dienten Filze, mit

etwas Salzwasser beseuchtet. Die vollständig ausgearbeitete Vorlage empfing die Aademie

am 26. August 1809.

Die Abbildung (Fig. 415) wird zeigen, in welcher Art ber Sömmeringsche Telegraph eingerichtet war. Sie ist einem Schriftchen entnommen, durch welches der Sohn des versbienten Forschers die lange vernachlässigten und verkannten Ansprüche seines Baters an den großartigsten Erfindungen unsres Jahrhunderts diesem vor der Welt mit Recht gewahrt hat, da auf keinem Gebiete bisher der beutsche Name überhaupt weniger genannt worden ist, als auf dem der Telegraphie, und doch keine Nation als gerade die deutsche den Stolz haben darf, sich zu sagen: du haft die Idee geboren, du haft sie erzogen und gebildet sürs Leben, und wenn sie der Welt nüßt, so verdankt dies die Welt dir.

Wie Fig. 415 zeigt, bestand der erste galvanische Telegraph aus folgenden Teilen: 1) der Voltaschen Säule A; 2) dem Alphabet B₁, in welchem den 24 Buchstaden einzelne Drühte entsprechen, die mit der Säule in leitende Verbindung gesetzt werden können dadurch, daß man das Ende des Poldrahtes in die durchsächerten Stifte steckt, welche dei B₂ in etwas vergrößerter Darstellung und dei B₃ von oben gesehen gezeichnet sind; 3) dem Kabel E, bestehend aus den unter sich isolierten 24 Drähten der Station B; 4) einem dem Apparat B ganz entsprechend zusammengesetzten Alphabet C₁ auf der Empfangsstation, wo die wieder vereinzelten Buchstadendrähte durch den Boden eines Glastrogs gehen, der mit Wasser gefüllt wird; in C₃ sehen wir denselben im Grundriß; endlich 5) dem Wecker D, bessen Hauptteil, den an einem Hebel sitzenden Lössel, uns C₂ etwas vergrößert vorsührt.

Wollte nun Sömmering mit diesem Apparat telegraphieren, so gab er erst dem Emphänger der Depesche mittels des Weckers das Zeichen "Achtung", indem er die beiden Poledräfte in die Ösen der Buchstaben B und C steckte. Der Strom geht, nehmen wir an im Drahte B, durch das Rabel E und auf der entsernten Station durch die Flüssigiet von B nach C im Drahte C des Rabels wieder zurück in die Säule. Beim Durchgange durch die Flüssigietit im Glastroge C, aber wird hier das Wasser, des entwickeln sich, wie es C, zeigt, aus den Drahtenden B und C Gasbläschen, die sich unter dem Lössel ansammeln und diesen endlich in die Höhe heben, so daß er in die durch die punktierte Linie angedeutete Lage kommt. Bei dieser Stellung rutscht eine ausgesteckte Bleikugel insolge ihrer Schwere von dem Drahte ab und fällt in einen Trichter, der sie auf eine mit der Auslösung des Weckers D in Verdindung stehende Schale leitet und das Schlagwerk dadurch in Bewegung sest. Dieser Wecker wurde von Sömmering am 24. August 1810 erfunden, nachdem viele Versuche, den gesuchten Effekt zu erreichen, sehlgeschlagen waren.

Ist also auf dieser Station alles zur Entgegennahme der Depesche bereit, so beginnt der Absender die beiden Poldrähte so zu versetzen, daß sie der Reihe nach sämtliche Buchstaben der Depesche berührt und sie auf der Endstation durch Gasentwicklung bemerklich gemacht haben. Soll z. B. das Wort "Hochflut" telegraphiert werden, so wird der eine Draht mit dem H, der andre mit dem O verdunden und eine kurze Zeit wirken gelassen; darauf wird C und H, dann F und L, endlich U und T und schließlich noch das Zeichen sür den Punkt kombiniert. Da an dem negativen Pole die Gasentwicklung viel lebhafter ist als an dem positiven, so ist hierin gleich ein Unterscheidungszeichen gegeben, um sich in der Reihensolge der beiden telegraphierten Buchstaben nicht irren zu können; es darf nur immer derzenige, an welchem die meisten Blasen aufsteigen, zuerst gelesen werden.

Gleich nach seiner Erfindung legte Sömmering den Telegraphen, wie schon erwähnt, der Münchener Akademie und bald darauf (am 5. Dezember 1809) durch den Oberinspektor des Wedizinalwesens der französischen Armee Larrey dem Nationalinstitut (Akademie der Wissenschaften) in Paris vor. In Paris wurde nun zwar eine Kommission zur Prüsung der Erfindung ernannt, in welcher die Namen Wonge, Biot, Carnot u. a. glänzten, allein man ging mit dem Gefühl, in dem Chappeschen Telegraphen etwas Unübertrefsliches zu besitzen, stolz über die ganze Sache hinweg, und selbst Napoleon, der doch zuerst den Nuten eines solchen Verkehrsmittels hätte einsehen sollen, nannte das Ganze verächtlich eine deutsche Schwärmerei.

Obwohl nun von der Praxis im Stich gelassen — denn auch in Bayern regte sich niemand für eine Ausführung der galvanischen Telegraphie im großen — sehte Sömmering seine Bersuche doch fort und führte den Telegraphen auch wirklich aus, soweit es ihm eben

bie Umftände gestatteten. Er telegraphierte am 4. Februar 1812 durch eine Drahssänge von 1255 m., am 15. März durch 3138 m mit gleich günftigem Ersolge, und solange Sömmering in München war (bis 1820), haben viele Besucher sich von der Thätigleit der nun ichon ziemlich alten Ersindung überraschen lassen. Sömmering, dem mehr die allgemeine Einführung als petuniärer Borteil am Herzen lag, war auf das gesälligste bereit, Modelle seines Telegraphen an andere abzulassen, und so kam durch den russsischen Gesandten Grasen Botocky auch ein solches nach Wien, wo der Kaiser, über den Ersolg auss höchste erzeut, eine telegraphische Verbindung zwischen Wien und Lazenburg herstellen lassen wollte. Einen andern Telegraphen nahm der bekannte Lustschiffer Robertson mit nach Paris, ein britter kam nach Genf, wo sich gerade Sömmerings Sohn Wilhelm aushielt.

Rirgends aber machte sich die Unternehmungsluft rege. Das direkte Bedürfnis verslangte eine so schnelle Kommunikation noch nicht, und die erste Beranlassung zu der Erstindung überhaupt, der Krieg, war vorüber. Die gelehrte Welt aber, welche durch Larreys Bericht in den Bulletins der Medizinischen Gesellschaft mit der so glänzenden Anwendung

des Galvanismus bekannt gemacht worden war, sah wie so oft mit der Lösung der Frage ihr Intereffe baran als vollständig befriedigt an, soweit sie überhaupt je ein Interesse baran gehabt hat. Alexander von humbolbt, Schweigger und Gauß sind faft bie einzigen, von benen wir wiffen, baß fie dem Commeringichen Apparat eine ernftliche Aufmerkfamteit zugewandt haben. In England idrieb Dr. Thomas Thomson jogar 1816 noch in ben von ihm berausgegebenen "Annals of Philosophy", ohne Sommerings in irgend einer Weise Erwähnung guthun: ber Professor Dr. Reds mann Coxe in Philadelphia habe die Ibee ausgesprochen, der Galvanismus muffe fich zum Telegraphieren anwenden laffen. die Ausführung biefer "grillen» haften" Spekulation wurde jeboch noch viel Zeit erforbern.

Sig. 417. Rarl Friedrich Gauf.

Es ist bies um so merkwürdiger, als viele Engländer den Sommeringschen Telegraphen in München gesehen haben mußten. Ein Wodell war wohl damals noch nicht nach England gelommen, aber auch dassenige, welches Sommering später dem Legationsselretär Lyonel Hervey auf dessen Ansuchen bereitwilligst übersandte, wurde wieder zurückgeschickt, ohne daß man der Sache weitere Ausmertsamkeit gewidmet hätte.

Die Apathie, welche Sömmering überall entgegentrat, ist um so unerflärlicher, da die Kosten seines Telegraphen lange nicht so bebeutend waren als die der optischen, mit deren Einrichtung man doch damals überall vorging. Schweigger hatte sogar durch die Redultion der Drähtezahl auf 2 statt 24 es ermöglicht, daß die Meile Leitung durchschnittlich nicht mehr als 300 Mart zu stehen kam, während für die Meile des optischen Telegraphen zwischen Berlin und Köln das Uchtsache ausgewendet werden mußte.

Die Richtigkeit einer Ibee sichert ihr noch nicht die allgemeine Aufnahme, die Menge will gestoßen und geschoben sein, und beswegen treten in der Geschächte der Ersindungen oft diesenigen, welche mit unermüblicher Energie lediglich für die Durchsührung des Geschankens kömpsen, heller hervor als die, welche den Gedanken selbst hervorbrachten. Wir

sehen Sömmering von der ganzen Bedeutsamkeit seiner Ersindung erfüllt und überzeugt, daß er, wie er an Humphry Dady schreibt, noch die Legung eines Telegraphenkabels durch den Kanal erleben werde; indessen diese Überzeugung, die vielleicht manche geteilt haben, konnte durch sich selbst allein nicht realisiert werden. Es trug sich aber zu, daß ein russischer Staatsrath, Baron Paul Lawowitsch Schilling von Kannstatt, der Gesandschaft in München zugeteilt, von dem Sömmeringschen Telegraphen so eingenommen wurde, daß er dessen großartige Anwendung gewissermaßen als seine Lebensausgabe betrachtete. Sömmering und Schilling wurden zu vertrauten Freunden, leider aber riesen politische Berhältnisse den letzteren schon im Juli 1812 nach Petersburg zurück, und die gemeinschaftlichen Bestrebungen erlitten durch die nun solgenden Weltereignisse eine störende Unterbrechung. Indessen rastete Schilling beswegen nicht. Als durch Dersted der Elektromagnetismus entdeckt worden war, suche er diese Wirtungsweise des elektrischen Stromes sogleich sir die Telegraphie nutdar zu machen, und hiermit beginnt die dritte Phase des elektrischen Telegraphen.

Die elektromagnetische Telegraphie. Neben Schilling waren es gleich in der ersten Zeit nach den Derstedschen Versuchen namentlich Ampère (1820) und Ritchie, welche die Ablentung der Magnetnadel durch den galvanischen Strom zur elektrischen Zeichengebung vorschlugen. Der berühmte französische Physiker wolke 60 Drähte mit 30 Nadeln verbinden. Fechner (1829) in Leipzig, Davy und Alexander in England sührten ebenfalls nach verschiedenen Systemen Telegraphen aus, die aber sämtlich undeachtet geblieden sind. Ebenjorief der erste praktisch außgeführte und wirklich benutzte elektromagnetische Telegraph, welchen Gauß und Weber 1833 in Göttingen ausschihrten und womit sie, indem sie aus den Ausschlägen einer Magnetnadel ein Chiffernspstem kombiniert hatten, einander vom physikalischen Kadinett nach der magnetischen Warte Depeschen zuschieken, trot seiner zweckmäßigen Einrichtung zunächst eine weiteren Nachahmungen hervor. Dieser Telegraph hatte eine 1000 m lange Leitung und war dis 1838 in Gebrauch. Die Radel bestand aus einem sehr starken und langen Wagnetstade, wie solche zur Bestimmung der Erdmagnetismusverhältnisse benutzt werden, und die Ausschläge wurden seit 1835 mit Wagneto-Industrionsftrömen bewirkt.

Übrigens ift es im höchsten Grabe interessant, in der Geschichte der Entwickelung der Wissenschaften zu sehen, wie alt oft manche Idee, wie frühzeitig sie aufgetaucht und in ihren Folgen erkannt und nur zurückgelegt und vergessen worden ist, weil die Berhälmisse noch nicht Boden genug bieten, in welchem das Körnlein keimen könnte, und keine Bedürstigen vorhanden sind, die nach seiner Frucht verlangen. Wem fällt nicht z. B. die merkwürdige Übereinstimmung auf, welche zwischen den eben besprochenen Apparaten, ihren Zwecken und Einrichtungen und der Idee, welche einer Aufgabe zu Grunde liegt, die in Daniel Schwenkers "Mathematisch=vhilosophischen Erquickstunden", einem in Kürnberg im Jahre 1636 erschienenen Buche (I, Seite 346) folgendermaßen gestellt und gelöst wird:

"Wie mit bem Magnetzunglein zwo Bersonen einander in die Ferne etwas zu verftehen geben mögen: "Wenn Claudius zu Parig und Johannes zu Rom waren, auch einer bem andern etwas zu verftehn geben wolte, mufte jeder einen Magnetzeiger ober Zünglein haben, mit dem Magnet so kräfftig bestreichen, daß es ein anders von Bariß zu Rom beweglich machen könnte. Run möchte es sein, daß Claudius und Johannes jeder einen Compaften hatte, nach ber Bahl ber Buchftaben in bem Alphabeth getheilet, und wolten einander etwas zu verstehen geben, allezeit um 6 Uhr bes Abends. Wann fich nun bas Bunglein 31/2 Mal umgewendet von dem Zeichen, welches Claudius dem Johannes gegeben, fagen wollte: Romm zu mir, so möchte er sein Zünglein ftill stehen ober bewegen machen bis in bas k, banach auf dem o, brittens auf dem m u. s. f., wann nun eben in solcher Zeit sich bes Johannes Magnetzunglein auf gebachte Buchftaben ziehet, könnte er leichtlich bes Claubn Begehren verzeichnen und ihn verstehen. Die Invention ift schon, aber ich achte nicht bawor, daß ein Magnet solcher Tugend auf der Welt gefunden werde. Ich vor meine Berson halte es mit bem Authore, glaube auch nicht, daß ein Magnet nur für 2 ober 3 Meil solte solche Krafft haben, es kamen bann biejenigen Steine barzu, beren ich in meiner Steganographia gedacht."

Dieselbe Idee findet sich übrigens auch in Kirchers "Do arte magnetica".

Ist in diesen Auseinandersetzungen nicht das Wesen unseres Telegraphen völlig entshalten? Freilich, aber es ist doch etwas andres um eine schillernde Blase, die dem Gehirn zusällig entsteigt, und etwas andres um die bewußte Ausbildung eines Gedankens, der Können und Wollen in Rechnung zieht, und wenn er beides einander zu entlegen sindet, nach Mitteln und Wegen sorscht, sie einander zu nähern. Geistreich ist jene frühzeitige Idee jedensalls, aber befruchtend hat sie sich während der zweihundert Jahre, die sie alt geworden war, nicht gezeigt. Ja, von denzenigen, denen wir die Ersindung der elektromagnetischen Telegraphie verdanken, hat wahrscheinlich keiner von ihr besondere Notiz genommen. Am allerwenigsten Schilling, der sich mittlerweile auf seine Güter zurückgezogen hatte und sich hier mit der Bervolltommunung des elektromagnetischen Telegraphen beschäftigte. Wann er eigentlich seinen Apparat erfunden hat, ist nicht ganz genau zu bestimmen. In der bistorischen Abteilung für Ersindungen der Weiner Weltausstellung von 1873 war eine bes glaubigte Abbildung des Schillingschen Telegraphen zu sehen, wie derselbe von der Alas demie der Wissenschaften noch ausbewahrt wird. Der Ersinder soll bereits 1832 den

Apparat ausgeführt haben, und biefe Angabe, die burchaus nicht bezweifelt zu werben braucht, ba, wie oben erwähnt, Schilling, ber 1837 ftarb, fich mit ber 3bee fcon feit 1811 trug, ware infofern von Bichtigfeit, als fie ein früheres Datum konftatiert, als dem Baufichen Telegraphen gu-Immerhin bleibt aber ber lettere berjenige, ber über bas Dodell hinaus zuerft die praktische Rupbarfeit belegte. Denn bon bem Schillingichen Telegraphen erfuhr man Ausführlicheres erft auf ber Bersammlung der beutschen Natursorscher und Arate am 23. September 1835 burch ben Borfigenben ber Abteilung für Phyfit und Chemie, Professor ber Phyfit Munde aus Heidelberg. Durch biefen Bhufiter wurde ber Schillingiche elettromagnetische Telegraph weiter betonnt, da jener späterhin damit in feinen Borlesungen vor einem großen Auditorium Berfuche anftellte.

Das Prinzip des Schillingschen Apparates war dem Schweiggerschen Rultiplikator entnommen; durch die

Big. 418. Ratl Muguft Steinhell.

Ausschläge von fünf Magnetnabeln wurden Zahlen telegraphiert, über beren Bebeutung ein Ziffernlezison Auskunft gab. Munde telegraphierte mit einem solchen Apparat, bessen Draht burch mehrere Sänge und Säle sies. In der Folge soll Schilling einen Apparat mit nur einer einzigen Rabel konstruiert haben.

Einer solchen Mundeschen Borlesung wohnte benn auch einmal am 6. März 1836 ein Engländer William Fothergill Cooke bei, der selbstgeständlich von physikalischen Experimenten gar keine Idee hatte. Er war durch einen Landsmann auf die merkwürdige Birksamkeit der neuen Erfindung ausmerksam gemacht worden. Überrascht von dem frapspanten Erfolge, ließ er, da augenblicksich in ihm die Idee einer praktischen Ausbeutung auftauchte, ein Modell des Schillingschen Telegraphen dauen, mit welchem er sich nach London begab. Es geschah dies zu einer Zeit, die zu welcher die Engländer von dem elektrischen Telegraphen nicht viel geschlen hatten. Cooke aber saste die Sache richtig an. Er wandte sich an den berühmten Physiker Bheatstone und legte diesem, nachdem er von Faraday abgewiesen worden war, den

"Mönckeschen Telegraph", wie er ihn aus Unkenntnis bes Namens Muncke nannte, vor, um gemeinschaftlich für die Einführung der elektrischen Telegraphie in England zu wirken (27. Februar 1837). Wheatstone und Cooke trasen denn auch eine Bereinbarung und nahmen im Mai 1837 zusammen ein Patent auf eine Berbesserung simprovement) des elektrischen Telegraphen, infolgedessen auch am 25. Juli der erste größere Versuch gemacht und durch einen mehrere Kilometer langen Draht telegraphiert wurde, der, zum Teil in einem großen Gebäude hin und her gehend, zum Teil 9 km längs der Birminghamer Eisensbahn von Euston Square die Cambden Town aufgespannt war.

Der Berfuch gelang in ausgezeichneter Beise, und ber elektrische Telegraph bilbete von jest ab das Tagesgespräch. Cooke und Wheatstone waren in aller Munde, während niemand bes eigentlichen Erfinders gebachte, ber gerade in diefen Tagen (6. August) starb, wahrscheinlich ohne von den Erfolgen seines Apparates eine Ahnung zu haben. Schilling länger am Leben geblieben, so würbe die Entwickelung des Telegraphenwesens auf bem Kontinent gewiß eine bebeutend raschere gewesen sein, als es so ber Fall war, benn bie Ausführung einer Leitung, mittels welcher er Kronftadt mit Beterhof durch ben Finnischen Meerbusen in telegraphische Berbindung setzen wollte, wurde natürlich infolge seines Ablebens in ungewisse Butunft versetzt und damit ein überzeugender Beweis für die Rusbarkeit der Erfindung der Welt vorenthalten. Übrigens war die Idee in Deutschland nicht fo gang unbeachtet geblieben. Brofeffor Karl Auguft Steinheil in Munchen mar burch Gauß angeregt worden, der eleftromagnetischen Telegraphie seine Ausmerksamkeit zu= auwenden, und wir werden bald Gelegenheit haben, au feben, mit welch großartigem Erfolge für die Praxis er dies gethan. Außerdem hatten auch v. Jacquin und Andreas v. Ettingshausen bereits 1836 in Wien durch mehrere Straßen hindurch teils durch die Luft, teils unter ber Erbe weg eine Telegraphenleitung ausgeführt.

Wenn die Englander Bheatstone und Cooke für die Erfinder halten, so ift bies mehr einer entschuldbaren nationalen Gitelfeit jugufchreiben, als etwa von Beatftone felbft erhobenen Ansprüchen. Im Gegenteil bezeichnet biefer Gelehrte in ber Beschreibung bes Apparates, welche der Erlangung des Patents wegen eingereicht wurde, sein Wert ausbrudlich nur als eine Berbefferung. Coole hatte fofort nach feiner Bekanntichaft mit bem bei Munde gesehenen Telegraphen sich an die Ausführung von Berbesserungen ge= macht, und daß er ein nicht ungewöhnliches Erfindertalent auch hatte, beweisen die Ronftruktionen, die er fast unmittelbar entwarf. In der ersten Halfte des Marz schon foll er noch in Frankfurt einen bem Schillingschen ähnlichen Nabeltelegraphen mit brei Rabeln und sechs Drähten entworfen haben, dann versuchte er die Berstellung von Zeigertelegraphen. mobei er zuerft bie ben Spielbofen zu Grunde liegende Ibee mit brebenben Balgen berfolgte, bie inbessen wegen ber Notwendigkeit eines vollständigen Synchronismus ber Umbrehungen auf beiben Stationen ju große Schwierigkeiten bot, und bie er beshalb aufgab, um bas Bringip eines Bendels aufzunehmen, das zwifchen zwei Elektromagneten bin und ber bewegt wird und mit einem Unter wie in der Bendeluhr in die Rähne eines Steigrades eingreift und Dieses zahnweise umdreht. — Den einzelnen Zähnen entsprachen die Buchstaben bes Alphabets, welche, an dem Umfange bes Rades angebracht, vor einer Offnung im Schirm porbeipaffierten. Go weit war Coofe, als er fich mit Wheatstone verband.

Der Schillingsche Telegraph hatte, wie bereits erwähnt, fünf horizontal schwingende Magnetnadeln, deren jede eine kleine, senkrecht stehende, auf beiden Seiten verschieden bezeichnete Papierscheibe trug. Im Ruhestande drehte diese Scheibe dem Beobachter die scharfe Seite zu, sie wurde erst sichtbar, wenn die Nadeln durch den Strom nach irgend einer Seite abgelenkt wurden. Mittels der so darstellbaren zehn Zeichen konnte man eine große Zahl von Kombinationen zusammensehen, denen man die Bedeutung von Buchstaben und Zahlen beilegte.

Wheatstone gab ben Nabeln eine vertikale Stellung und ordnete sie so nebeneinsander an, daß mittels einer Tastatur der Strom allemal zwei bestimmten zugeführt wurde, und diese, je nachdem, nach obens oder untenhin miteinander konvergierten. Indessen adoptierten Wheatstone und Cooke, da die Fünsnadeltelegraphen noch sehr unbequem waren, das Gauß-Webersche System mit einer einzigen Nadel. so daß durch die Zahl der Zuckungen der Nadel der betressende Buchstade markiert wurde.

Die vorstehende Fig. 418 zeigt uns die äußere Form, welche der nach England verspflanzte Telegraph auf diese Weise erhielt. Der sichtbare Zeiger steht mit der Nadel im Innern des Gehäuses in Berbindung, welche durch einen vertikal stehenden Multiplikator

jum Ausichlagen gebracht wirb. Um nun nicht nur Depefchen empfangen, fondern auch Beichen geben zu tonnen, ift ber Sandgriff in Berbindung mit ber Batterie ober bem Magnet eines Industionsapparates gefest, und man bewirft durch seine Drehung nach einer ober ber anbern Seite einen Strom, welcher in bemfelben Sinne bie Magnetnabel auf ber entfernten Station abs lenft. Das Biffernipftem ift auf ber Borberfeite bes Behaufes verzeichnet, und man fieht baraus, bag eine Musweichung nach links "Achtung!", eine nach rechts m, zwei nach links a, brei nach links b, vier nach links c, bagegen zwei nach rechts n. brei nach rechts o, vier nach rechts p bedeuten; eine Budung links und eine gleich bars auf folgende rechts heißt d, zwei links und eine rechts e. erft eine rechts und dann eine links ift r 2c.

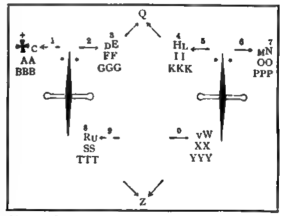
Nach biesem einsachen Apparate verbanden die Patentinhaber zwei Nas deln zu dem sogenannten Doppelnadels telegraphen, welcher im Grunde nichts

Big. 419. Der Rabeltelegraph bon Bheatftone und Coofe.

Reues enthält und nur den Borteil bietet, daß man mit drei Ausweichungen ebensoviel Zeichen geben kann als vorher mit vier.

Aus Fig. 419 wird die Einrichtung des babei befolgten Bifferninftems erfichtlich,

wenn man ben Ort, wo die bes treffenden Beichen ober Buchftaben ftehen, für die Richtung bes Ausfchlags und bie Wiederholung ber Buchstaben für die Zahl ber Ausschläge maßgebend sein läßt. Ein einmaliger Ausschlag ber linken Rabel nach lints bebeutet alfo +, bas Beichen für Achtung ober für die Beendigung eines Bortes; ein zweimaliger nach links bedeutet a, ein breimaliger links b, dagegen ein dreimaliger Ausschlag nach links ber rechten Rabel k u. f. w. obenftebenden Beichen werben mit einer Rabel, die untenftehenden mit beiben zusammen hervorgebracht.



Big. 420. Doppelnabeltelegraph von Bheatftone und Coote.

Das Telegraphieren mit Nabeln, wie es von Schilling, serner von Gauß und Weber ersunden worden war, hatte zwei Übelstände: einmal konnte es nur von solchen ausgeführt werden, welche das eigens dafür ersundene Alphabet erlernt hatten, so daß sie geschwind in demselben lesen und schreiben konnten; sodann aber war man, weil der Telesgraph nichts Dauerndes markiert, mit der Sicherheit und Genausgkeit der erhaltenen Despesche lediglich auf die Ausmerksamkeit des beobachtenden Beamten angewiesen.

Borzüglich der letztgenannte Umstand war es, der den Professor Steinheil in München, welcher sich von Ansang an viel mit der Telegraphie beschäftigt hatte, veranlaßte, sein Augenmerk auf die Schreibtelegraphen zu richten, und bevor Whatstone und Cooke ihren ersten größeren Bersuch ausssührten, war bereits Steinheil mit seinem Apparate sertig (Witte Juli 1837). Er hatte die Leitung von seinem Hause in der Lerchenstraße nach dem Gebäude der Atademie der Wissenschausen und von dort nach dem Observatorium in Bogenshausen angelegt. Die Drähte gingen oberirdisch teils auf Pfählen, teils über die Häuser der Stadt.

Big. 421. Schema bes Beigertelegraphen von Wheatftone.

Die Wagnetnadeln trugen an ihren Enden kleine Farbenpinsel ober Räpfchen, aus denen die Farbe etwas heraussickerte, und drückten bei dem Ausschlage damit gegen einen Papierstreifen, der sich mit Hilfe eines Uhrwerks in fortwährend gleichbleibender Gesschwindigkeit vorbeibewegte.

Big. 422. Melbeicheibe und Brichengeber bes Bheatstoneschen Beigertelegraphen.

Außerbem aber hatte Steinheil akuftische Signale angebracht, indem er die Rabeln gegen Glöckhen von verschiedener Tonhöhe anschlagen ließ, so daß Auge und Ohr sich gegenseitig kontrollieren konnten.

Wie bei bem Gauß=Weberschen Telegraphen wurde auch hier der elektrische Strom durch einen Rotationsapparat hervorgebracht, und nicht nur dies, sondern auch der zeichen= empfangende, bewegte Papierstreisen — ein jeht noch unentbehrliches Requisit der Telegrapheneinrichtung — ist also wiederum eine deutsche Zugabe.

Der Beigertelegranh. Die Bersuche Cooles zur Konstruktion eines Zeigertelegraphen, welche bis in bas Jahr 1836 jurudgeben, haben wir icon erwähnt; Coote feste biefelben fort und fand für seinen Apparat Ende 1839 eine verbesserte Form. Mittlerweile hatte nun Bheatstone die gludliche Ibee gehabt, die Birtung bes eleftrischen Stromes mit ber Wirtung eines fallenben Gewichts ober einer Febertraft zu tombinieren, und Davy hatte Diefen Gebanten in ber Urt zu gludlicher Ausführung gebracht, bag ber elettrifche Strom den Anter eines burch bas Gewicht getriebenen Steigrades auslöfte und wieder arretierte. Aber ber Beigertelegraph, welchen Davy barauf konftruiert hatte und auf welchen er am 4. Januar 1839 ein Patent nahm, war in feiner sonftigen Ginrichtung zu kompliziert, fo daß sein glücklicherer Patenttollege Bheatstone jenen Apparat bas Jahr barauf burch eine awedmäßigere Konstruktion ersehen konnte, welche ihm nun patentiert wurde. Wheatstone feste mit bem Steigrabe einen Beiger in Berbindung, welcher auf bem Umfange einer mit Buchftaben und Rahlzeichen beschriebenen Scheibe hinglitt und so die wunschenswerte Ditteilung direkt buchftabierte, indem er auf bem betreffenden Beichen jum Anhalten gebracht Es heißen baber auch die in England noch gebräuchlichen Apparate allgemein die Bheatftoneschen Beigertelegraphen.

Da diefer Apparat einer ganzen Rlaffe von Telegraphen jum Ausgangspunft gedient

bat, fo ift es wohl am Blat. einige Worte über bas Wefentliche feiner Ginrichtung hier anzubringen und bas zu Sagende burch emige Abbildungen guilluftrieren. Gelbftverftanblich geben wir bamit nur ein ichematifches Bilb, in ber praftifchen Ausführung zeigen die einzelnen Teile des Apparates, wie an den jolgenden Abbilbungen gu feben ift, ein ganz anbres Mussehen. War bei ben Rabeltelegraphen eine Mag= netnadel, welche burch ben elefterichen Strom beeinflußt wurde, jo ift hier ein Stud weiches Gifen, bas burch ben Strom zeitweilig zu einem Magneten gemacht wirb, die

Fig. 428. Beigertelegraph (Mildfeite).

Hauptsache. Durch abwechselndes Schließen und Öffnen der Rette, in welche die Spirale des Elektromagneten eingeschaltet ist, wird ein vor dem letzteren liegendes bewegliches Stück Eisen, der Anker, bald angezogen, bald wieder ausgelassen, also eine doppelte Bewegung desselben bewirkt, die in verschiedener Beise zur Sichtbarmachung der Reichen verwendet werden kann.

In unfrer ersten Abbildung (Fig. 421) stellt A den Aufgabeort, B den Empfangsort der Depesche dar, gleichviel ob die beiden Endstationen 5 oder 500 Meilen voneinander liegen. Dazwischen sollen einzelne Stationen noch eingeschaftet sein, wie es C, ein einssaches Wärterhäuschen, andeutet. Der die Leitung vermittelnde Traht ist mit 5 bezeichnet und auf Stangen von einer Station zur andern sortgesührt. Die Apparate sind auf allen Stationen gleich. A gibt eine Ansicht von der äußeren, B eine solche von der inneren Einrichtung eines solchen älteren Telegraphenapparates. Die galvanische Batterie, welche selbstverständlich auch durch einen Rotationsapparat erseht werden kann, besindet sich in dem unteren Teile des Arbeitspultes.

Die hauptsächlichsten Bestandteile bes eigentlichen Telegraphierapparates sind in ber zweiten Abbildung (Fig. 422) etwas größer dargestellt. Darin ist A die am Pult bes merkbare zifferblattähnliche Scheibe, welche an ihrer Peripherie 22 Buchstaben — x und y sehlen, für v und w gilt dasselbe Beichen — und zehn Zahlzeichen trägt, zwischen denen zu

oberst und zu unterst Sternchen eingeschaltet sind. Diese Scheibe führt ben Namen Welbesscheibe, zum Unterschiebe von dem im Außeren ganz ähnlichen Zeichengeber C (in B von oben gezeichnet), welcher auf der Fläche des Pultes angebracht und durch die Hand des Beamten bewegbar ist, während der Zeiger der Welbescheibe nur von der andern Station aus durch Öffnen und Schließen der Nette gerückt wird. Der Zeiger sist nämlich vorm an

Big. 424. Beigertelegraph (Borberfeite).

im Innern ein Steigrab hat, in bas ein Anker (wie 1 in Fig. 422) zu beiben Seiten eingreift. Die Bähne bes Ankers find so gestellt, baß immer einer in bas Rad greift und bieses bei ber hingehenden Bewegung bes Ankers um einen Bahn und ebenso wieder um einen bei der hergehenden Bewegung borwärts rüden kann. Es wird nun aber jedesmal, wenn ein Strom durch den Draht geht, bas Huseisen 4 magnetisch, der Anker wird ansgezogen und das durch ein sallendes Gewicht gespannte Rädchen 3 rückt ist, so drückt die Keder 2 den rechten

einer durch ben Mittelpunkt ber Scheibe gehenben brehbaren Achje, welche wie die Zeigerachje ber Uhren

solglich einen Zahn weiter; wird die Kette wieder geöffnet, so drückt die Feder 2 den rechten Schenkel des Ankers von dem nun nicht mehr magnetischen Huseissen ab, wobei das Rädchen um den zweiten Zahn vorwärts geschoben wird. Jeder Strom bewirkt also durch Schließen und Öffnen ein Fortrücken um zwei Zähne, und da das Rad doppelt so viel Zähne hat, als auf der Weldescheibe Zeichen angedracht sind (hier 68), so geht der mit dem Rädchen 3 fest verbundene Zeiger auf der Weldescheibe jedesmal um einen Buchstaden weiter.

Der Beamte in A (Fig. 421) hat seinen Zeichengeber rechts vor sich auf der Fläche des Pultes, und durch die volltommene Übereinstimmung der inneren Werke ist es sicher, daß genau dieselben Buchstaben, welche er mit seinem Zeiger berührt, auf der Weldescheibe in Bangezeigt werden.

Die Einrichtung des Zeichen = gebers ersehen wir aus Fig. 422, wo man diesen wichtigen Teil des Apparates sowohl von oben (B) als im Durchschnitt (C) gezeichnet erblickt. In dieser letztgenannten

Durchschnittszeichnung bedeutet ? eine tupferne Scheibe, beren Umfang 34 Bahne hat, so baß ber durch ben darauf schleifenden Leiter 5

übertragene Strom 34 mal unterbrochen wird. Die Zwischenräume zwischen den Zähnen sind mit Holz, Horn, Elsenbein oder einer andern ähnlichen, nicht leitenden Substanz ausgefüllt. Der Strom selbst geht aus der Batterie durch den Draht 8 in die kupferne Scheibe und wird also, wenn dieser Schließungsdraht auf einen metallenen Zahn trifft, weiter zu dem Elektromagnet 4 geführt. Nachdem er dessen Windungen durchlausen hat, strömt er durch den Draht 6 der Erdplatte zu, und geht, durch die Erde weitergeleitet und auf der andern Station dann wieder von der Erdplatte 9 ausgenommen, in die

Big. 426. Der Manipulator.

Batterie zurud. Jedes Fortruden des Zeichengebers 10 und damit der Scheibe um einen Zahn entspricht alfo einem Weiterruden des Zeigers auf der Welbescheibe um einen Buchstaben.

Wie man aber mit einem telegraphischen Apparat, nach Art bes in Fig. 421 dargeftellten, im stande ist, jeden Augenblick von A und einem andern Orte, den wir Z nennen wollen, sowohl telegraphische Nachrichten zu empfangen als auch solche dahin adzusenden, dos ist aus Fig. 422 ersichtlich. Es tauchen nämlich die von A und Z kommenden Trähte 15 und 16 in kleine Quecksildernäpsichen (wie sie in Fig. 422 unter 13 und 14 deutlicher dargestellt sind); aus diesen führt wieder je ein Leitungsdraht in ein drittes Räpschen 17, von wo dann der Draht um den Elestromagneten sich windet. Der Magnet kann somit seine Erregung von zwei Seiten her empfangen, und um nach einer bestimmten Richtung hin zu telegraphieren, schaltet man aus dem gemeinschaftlichen Quecksilbernäpschen nur den betreffenden Leitungsdraht aus.

Ubrigens find die Apparate noch mit Wedern und andern hilfsvorrichtungen verfeben,

auf beren nabere Beschreibung wir uns nicht einlaffen fonnen. Gbenfowenig burfen wir es für unfre Aufgabe ansehen, die vielerlei Berbefferungen ober nur Beränderungen anführen zu wollen, welche berichiebenen Abfichten zu Wefallen ausgeführt und hier und ba in Anwendung gefommen find. In Deutschland haben biefe Beigertelegraphen nicht fofort Aufnahme gefunden, hier war Farbely ber erfte, ber fie baute; Rramer, Stöhrer und befonbers Siemens gaben wichtige Berbefferungen an, und es ift in der Geschichte ber elettrifchen Telegraphen besonders ein bon Siemens in Berlin ausgeführter und im Jahre 1846 in Breußen patens tierter Reigertelegraph baburch mertwurdig, daß er auf Typenbruck zu= gleich mit eingerichtet war.

Das äußere Aussehen ber Beisgertelegraphen ist troß ber inneren Berschiebenheiten bes Apparates ein ziemlich übereinstimmendes. Die Abbildungen Fig. 423—425 zeigen uns

Big. 426. Samuel Morje.

eine Aussührungsweise, wie sie in Frankreich durch Breguet in Aufnahme gebracht worden ift. Fig. 424 erklärt fich burch fich selbst; bezüglich ber Abbildung Fig. 423 aber wollen wir bemerten, daß E E ben Elettromagnet barftellt, welcher burch feine geitweilige Erregung das um die Achie OO' bewegliche Eisenstud A anzicht und wieder losläft, wenn der Strom durch seine Spiralen unterbrochen ist. Die Bewegungen des Unters A übertragen fich durch den Hebel L auf das Steigrad, welches fo eingerichtet ist, daß bei jeder Ausrückung ein Bahn borbei passiert. Das Steigrad erhält seinen Antrieb burch ein Uhrwert, das uns durch ben freisförmigen Schirm verborgen wird. Auf der andern Seite fist an einer Belle ber Beiger. Der Apparat, mittels beffen bie Zeichen gegeben werben, ber Manipulator, ift in Fig. 425 bargeftellt. Der hauptbestandteil besselben ift ber Bebel AB, ber um ben Punkt O schwankt, und durch das Ende B mit dem Telegraphendraht L, der durch den Schluffel N einmundet, in leitender Berbindung fteht. Dem andern Arme A fteht eine metallene Leitung P' gegenüber, welche burch ben Draht P mit ber Batterie verbunden ift. Liegt bas Enbe bes Sebelarmes A an P' an, fo ift, ba bas andre Enbe B nicht aufbort, in leitender Berbindung mit dem Telegraphendraht L zu fein, die Kette geschlossen und bem Strome ber Durchgang burch bie Linie gestattet. Sobalb aber A von P wieder

losgeht, wird auch der Strom wieder unterbrochen, und dies erfolgt allemal, wenn die Spitze B, die durch einen Stift in einer wellensörmig ausgeschnittenen Rinne geführt wird, welche ihrerseits mit dem Zeiger M verdunden ist und mittels desselben unter dem das Alphabet tragenden Zifferblatte successive hinweggesührt wird, die der zu telegraphierende Buchstade erreicht ist, wie in dem Momente, den unsre Abdildung veraugenscheinlicht. Solcher wellensförmigen Ausdiegungen hat die Kinnenscheibe ebensoviel als das Zifferblatt Buchstaden oder sonstige Zeichen trägt, und es leuchtet ein, das die abwechselnden Schließungen und Unterbrechungen des Stromes in der schon entwickelten Art auf der Meldescheibe der Empfangsestation dieselben Buchstaden markieren, die hier durch den Manipulator angegeben werden.

An dem Beigertelegraphen zu arbeiten erfordert keine besondere Fertigkeit, und für den Eisenbahndienst sind solche Apparate deswegen von gewissen Borteilen. Indessen ist die Reitdauer, welche die Absendung einer Devesche verlangt, verhältnismäßig groß, da der

Reiger nur in ber eis nen Richtung bewegt werben kann und, um auf einen im Alphabet jurudliegenben Buchftaben zu gelangen, ben ganzen Areis burchlaufen muß. Goll 1. B. bas Wort amor telegraphiert werben. so genügt zwar ein einmaliges Durchlaus fen ber Melbescheibe; der Telegraphift halt erft auf bem a inne, lagt bann ben Beiger, indem er elfmal den Strom unterbricht, bis m fortruden und wars tet bier wieber einen Mugenblid, geht bann jum o und ichließlich xum r. immer in ber= felben Drebung. Benn aber bas umgekehrte Wort roma annonciert werben foll, fo muß

Big. 427. In einem Telegraphenbureau. Aufgabe ber Depejde,

er erst das r signalisieren, darauf den ganzen Kreis wieder bis zum o durchlaufen, dann wieder sast einen vollen Umlauf machen, um zum m zu gelangen, und kommt schließlich, nachdem er viermal den Zeiger um die ganze Scheibe gesührt hat, mit dem a zum Ende. Diese Beschwerlichkeit hat viel dazu beigetragen, den Morseschen Telegraphen die günftige Aufnahme zu verschaffen, welche sie gesunden haben, und den Ramen ihres Erfinders mit einem Glanze zu umgeben, der sich auf ein bescheideneres Maß zurücksihren würde, wenn andre, nicht weniger wertvolle Erfindungen auf diesem Gebiete den ihnen gebührenden Anteil auch immer erhalten hätten.

Rieinheils Kückleitung. Wir stehen hier gerade an der Stelle, wo wir einer solchen Kapitalersindung gedenken missen, die von einem Deutschen gemacht und deswegen vielleicht von seinen Landsleuten als "Pflicht und Schuldigkeit" angesehen, von Fremden aber gar zu gern übergangen wird, obwohl es jetzt auf der ganzen Erde keinen einzigen Telegraphen gibt, der sich ihrer nicht bediente, und obwohl es gerade diesenige Ersindung ist, welche dadurch, daß sie die Einrichtungskosten auf die Hälste herabsetze, der Telegraphie überhaupt die größte Berdreitbarkeit gab. Es ist die von Steinheit im Jahre 1838 getrossene Einrichtung, mit einem einzigen Drahte als Leitung zu benutzen.

Da die bebeutenden Kosten der doppelten Trahtleitung für die Aufnahme der Telegraphie ein großes Hindernis waren, so versuchte Steinheil die Rückleitung dei Eisenbahnstelegraphen durch die eins für allemal vorhandenen Gisenbahnschienen übernehmen zu lassen und damit den einen Draht zu sparen. Er stellte zu diesem Behuse auf der Eisenbahnzwischen Rürnberg und Hürth Experimente an. Dabei fand er jedoch, daß es gar nicht der Eisenbahnschienen bedürse, sondern daß man ohne weiteres die Erde in die Leitung eins schalten könne, und jetzt sührt man nach seiner Angade allgemein auf der einen Station den positiven, auf der andern den negativen Pol hinad in die Erde, anstatt sie wie früher durch einen besonderen Draht miteinander zu verbinden. Nur ist es notwendig, weil Erde bei gleichem Querschnitt dem elektrischen Strome einen dei weitem größeren Widerstand entgegensetzt als Metall, zwischen die beiden Polenden ein entsprechend dieteres Erdprisma zur Leitung einzuschalten; deswegen läßt man die Drähte in metallene Platten ausgehen, die man dann in den Boden versentt.

Der Morfeiche Drucktelegraph. Es ift febr fcmer, aus den bon ber Ruhmres bigfeit ber Amerikaner biftierten und von bem allzugroßen Bertrauen ber Deutschen immer glaubig aufgenomme= nen Erzählungen ber Morfeiden Erfindung das Bahre herauszus icalen ; beswegen wollen wir uns bor ber Sand nur an Thats fachen und an bie Jahreszahlen halten, in denen von Morfe wirfliche und nügliche Reuerungen gemacht worden find. Es barf ms nicht mehr beftechen, wenn es heißt, Morie habe bereits 1832 bei seiner Über-

Sig. 428. In einem Telegraphenbureau. Antunft ber Tebefche.

fahrt von Europa nach Amerika an Bord des Schiffes "Sully" den elektromagnetischen Telegraphen erfunden. Morfe war in Europa gewefen, um fich als Maler auszubilben, und verftand von Physit und ihrer Unwendung damals noch gar nichts. Satte auch ein mit auf bem Schiff anwesenber Dr. Jackson aus Bofton, ber bie Baffagiere bisweilen burch Experimente mit einem Elektromagneten und einer Boltaschen Saule unterhalten haben foll, in Morfe die Idee der elektromagnetischen Telegraphie klar hervorzurufen gewußt, so war boch 1837, als die Nachricht von Steinheils telegraphischer Einrichtung in München nach Amerika gelangte, von den Morfeschen Bersuchen, welche biefer seit 1836 mit einem Professor der Chemie, Dr. Leonhard Gall, angestellt, und worauf er, als die amerikanische Regierung optische Telegraphenlinien einrichten wollte, durch Begünstigung ein schützendes Batent zu erlangen wußte, dem Publikum noch nicht der geringste Erfolg bekannt geworden. Tropbem retlamierte eine Nachricht in dem "New York Journal of Commerce" im August 1837 die Ehre der Erfindung der elektromagnetischen Telegraphie mit der größten Anmaßung für Morfe, "welcher auf bem Schiffe tein Geheimnis von seiner Idee gemacht und bieselbe den Reisegefährten aller Nationen frei und offen mitgeteilt habe." Darauf wurde, um bas Publifum von der Existenz der Morseschen Erfindung zu überzeugen, der Telegraph ausgestellt.

Wenn wir erwähnen, daß der Elektromagnet in demselben ein Gewicht von 79 kg hatte, so wird man sich daraus schon einen Begriff von der Unbehilklichkeit der Einrichtung machen können. Die erste Depesche, aus fünf Worten bestehend, kam am 4. September 1837 zustande; zu ihrer Hersellung hatten 143 Zeichen gegeben werden müssen. Es ist kein Fretum, wenn wir schreiben 1837, statt, wie gewöhnlich geschieht, 1835; die letzte Jahreszahl ist unrichtig und nur dadurch in Umlauf gekommen, daß der Autor des "Telegraph Manual", welchem die meisten Nachrichten über Morse entnommen sind, sich zu gunsten der amerikanischen Ansprüche das kleine Fälschungsvergnügen gemacht hat, von der in römischen Zahlzeichen geschriebenen Jahreszahl der Depesche 1837 die beiden letzten Striche wegzulassen und dieselbe dadurch in 1835 zu verwandeln.

Alle andern auf die Zeit der Morseschen Ersindung bezüglichen Dokumente leiden an ähnlichen Unsicherheiten. Daß die Sache übrigens in ihrer unvollsommenen Gestalt anfänglich auch bei dem amerikanischen Publikum geringen Anklang fand, wird wohl am besten durch den Umstand bewiesen, daß Morse 1839 wieder zur Malerei und später zum Daguerreotypieren griff. Als endlich in England die Nützlichkeit der elektrischen Telegraphen erprobt war, gewährte auch der Kongreß (im März 1843) die von Morse schon früher verlangte Subvention, und 1844 wurde als erster Versuch Washington mit Baltimore telegraphisch verbunden. Die erste Depesche durchlief den Draht am 27. Mai. Aber die damals angewandten Apparate waren noch höchst mangelhaft, und erst als Morse wieder in Europa gewesen und 1845 aus Frankreich ein Modell mitgebracht, nach welchem er seine Apparate änderte, konnte sein System sich allmählich zu praktischer Bebeutung herausbilden.

Das Morfesche Instem — und barauf reduzieren sich alle Ansprüche bes vielgenannten Mannes — verdankt aber seine allgemeine Berbreitung auch nicht einmal einem neuen originellen Gedanken, vielmehr ist das Charakteristische daran, die Zeichengebung, welche durch einen mittels des Elektromagneten in einen sich bewegenden Papierstreisen gebrückten Stift geschieht, mit manchen früheren Vorschlägen, welche z. B. statt vertiester Eindrücke sarbige Zeichen bezweckten, ungemein nahe verwandt. Am allerwenigsten ist unser Telegraph überhaupt eine Morsesche Ersindung, und das schöpferische Verdienst Morses, gegen das eines Sömmering, Schilling, Steinheil, Weber, Gauß, Wheatstone u. a. gehalten, verschwindet sast gänzlich. Die Morseschen Einrichtungen boten aber gewisse Vorteile der Bequemlichkeit, und da durch sie die Frage nach einem Telegraphen, der bleibende Zeichen gab, sür damalige Ansorderungen in annehmbarer Weise gelöst wurde, so erfolgte die Adoptierung der Morseschen Apparate sast allgemein; Patente sicherten den Alleinbesitz und machten ihren Inhaber zu einem reichen und berühmten Manne.

Wenn wir uns heute in einem Telegraphenbureau die gebräuchlichen Instrumente zeigen lassen, welche alle Morsesche heißen, weil die Eigentümlichkeit des Schreibstistes beis behalten worden ist, und fragen, wer diese oder jene Verbesserung angebracht, so werden wir durch die Antworten an Morse selbst kaum mehr erinnert, vielmehr hören wir immer und immer wieder Namen, wie die bereits genannten, und andre, wie Stöhrer, Kramer, Weißner, vor allen Siemens & Halske. Sie sind es eigentlich, welche durch die scharssinnigsten Ersindungen die Apparate zu ihrer heutigen Vollendung gedracht haben. Sine Besprechung auch nur der hervorragendsten dieser Ersindungen ist leider an dieser Stelle nicht möglich, weil sie technische Auseinandersetzungen verlangt, die uns viel zu weit sühren würden. Wir müssen uns begnügen, nur in den hauptsächlichsten Zügen ein Vild von der Wirksamteit eines solchen Telegraphenapparates zu entwersen, und wollen dies versuchen, indem wir uns auf die Figuren 427 und 428 beziehen.

In bezug auf das Arrangement im großen Ganzen haben wir nicht nötig, besondere Erläuterungen zu machen. Wir sehen in Fig. 427 die Batterie, welche den Strom erzeugt, und in dem Trahtlause die Richtung angedeutet, die er vom Zinkpol aus nimmt. Er tritt zunächst in den Schlüssel, mit welchem der telegraphierende Beamte durch Öffnen und Schließen der Kette sein Zeichen gibt. Aus dem Schlüssel geht er um eine Magnetnadel (Galvanometer), aus deren Berhalten ersichtlich wird, ob überhaupt ein Strom in der Kette erregt wird oder nicht; dann durchläust er eine eigentümliche Borrichtung, den Blissableiter, bestimmt, den Telegraphierenden eventuell vor den gefährlichen Wirtungen der

atmosphärischen Glettrigität zu fcuten und bie lettere birett in ben Erbboben abzuleiten, und geht endlich burch bie mehr ober weniger lange Leitung H nach ber Empfangsstation Rig. 428. Hier tritt er umgekehrt aus ber Leitung H zuerst in ben Blipableiter und geht bann burch bas Galvanometer in ben von der Batterie jest abgelöften Schlüssel, aus biesem in den Eleftromagneten und sodann in den Ableitungsdraht Z nach der Erde, durch welche er fich nach ber auf der Anfangsstation in die Erde verfentten zweiten Polplatte ber Batterie (f. Fig. 427) ju bewegt und fo bie Rette fcbließt.

Die eigentlich telegraphierenden Wertzeuge in Diefem gangen Apparate find nun 1) ber Tafter ober Schluffel und 2) ber Schreiber; beibe geben wir in ben folgenden Fis

guren in gesonberter Darftellung.

Der Tafter (Fig. 429) besteht aus einem metallenen Bebel, ber um eine horizontale Achse brehbar ift. An dem vorberen sowohl als an bem binteren Arme befinden fich fleine metallene Regel. bon benen je einer auf eine barunter liegende mes tallene Blatte gebrudt und mit biefer in leitende Berbindung gefest werden tann. Nennen wir den vorberen Regel 1, den hinteren 3 und die barunter liegenben Platten beziehentlich 2 und 4, so ruht 3 auf 4, wenn ber Briff nicht niebergebrudt wirb, fonbern ber Bebel bie in ber Figur angegebene Stellung ein-

Big. 429. Rafter ober Schliffel,

nimmt. Die Blatte 2 steht mit bem Leitungsbraht ber Batterie in Berbindung. In ben Rörper bes Hebels munbet ber Leitungsbraht nach ber entfernten Station, mabrend bie Platte 4 mit bem zugehörigen Schreibapparat in Berbindung steht.

In Fig. 427 wurde also noch ein Draht von dem Schluffel zu dem Elektromagneten, mb in Fig. 430 ein Berbindungsbraht bes Schluffels mit der Lofalbatterie bingu zu benten fein, wenn nicht nur Depeschen beforbert, sondern auch empfangen werden follen. Diese

Drafte find in unfern Zeichnungen ber Einfach= beit wegen weggelaffen worden. Wenn eine Des peiche ankommt, so durchläuft ber elettrische Strom ben Hebelforper bes Tafters in ber Art, baß er aus dem Drabte in die Blatte 4, von da durch 2 in den Hebelförper und aus biesem durch ben mittleren Leitungebraht nach bem Schreibapparat fließt; 1 und 2 find während biefer Beit unterbrochen. Soll eine Depeiche abgeschickt

Bila, 480. Der Morfeiche Schreihanbarnt.

werben, so ist 3 und 4 unterbrochen, und folange als 1 und 2 zeitweilig geschlossen werben, geht ber Strom aus bem mittleren Bebelforper in bie Drabtleitung nach ber entfernten Station.

Man hat es ganz in seiner Gewalt, kürzere ober längere Ströme hervorzurufen. Das ist wichtig. Denn folange wie ber Strom burch die Spiralen MM' bes Schreibapparates (Fig. 430) auf ber Enbstation läuft, solange find die barin stedenden Eisenkerne magnetisch und ziehen bas barüber schwebende Eisenstück B an, solange wird auch ber am andern Arme A befindliche Stift O gegen den Papierstreisen P gepreßt, welcher durch die Walzen V und W in der Richtung des Pfeiles von der Rolle R abgewickelt wird, und bringt bemgemäß in biesem mit feiner Spite fürzere ober langere Gindrude, Buntte ober Strice. hervor. Wenn ber Magnetismus verschwindet, so zieht die Feber f bie Spige wieber herunter und hebt baburch die Gisenplatte B von dem Elektromagneten. Die Bewegung

ber Walzen V und W besorgt ein burch ein Gewicht G getriebenes Uhrwert; die Ausweichung des Schreibhebels um die Achse C aber wird durch zwei kleine Stellschrauben (Limitierungsschrauben) m und n korrigiert. Um die Eindrücke besser sich was Babier da, wo der Schreibstift auftrifft, etwas hohl.

Morse hat aus der Kombination von Strichen und Punkten sein Alphabet gebildet, welches mit seinen Apparaten jetzt fast auf allen Telegraphenämtern angenommen worden ist. Die Telegraphenbeamten haben dasselbe so im Kopse, daß sie schon aus dem Geräusch, welches das Anschlagen des Schreibapparates verursacht, den Inhalt der Depesche sofon herauslesen. Übrigens hat man dazu noch besondere Apparate, sogenannte Klopfer, erstunden, welche also eine förmliche Lautsprache führen.

D — E . E' — F — . G — — .	L . — M — — N — . O — — — Oe — — — . P . — — .	
G H	P	Y Z

Fig. 481. Das Morfefche Alphabet.

Die Schutvorrichtung gegen Blit, beren wir noch zu erwähnen haben, ift in ihrer ersten Ibee von Steinheil angegeben worden. Der atmosphärischen Elektrizität gegenüber verhält sich nämlich der Telegraph mit seiner Ableitung in die Erde wie ein riesenhafter Blitableiter; die Drähte überladen sich bisweilen so mit Elektrizität, daß eine Unterbrechung der Leitung nach der Erde, wie sie ja bei den Arbeiten am Taster fortwährend stattsindet, sür den Beamten im höchsten Grade gefährlich werden kann. Es wird daher sür eine seitliche Ableitung der Gewitterelektrizität gesorgt, indem man an den Draht eine Borzrichtung von gegeneinander stehenden Spitzen oder zwei gezahnten Blechen, die nur sehr wenig voneinander abstehen, anschraubt. Der galvanische Strom hat nicht genug Spannung, um diesen Zwischennaum zu überspringen und, anstatt im langen Leitungsdrahte sortzussiesen, in die Erde abzuströmen; die Gewitterelektrizität dagegen, welche sich in den Drähten anhäuft, geht mit Leichtigkeit zwischen den Spitzen über und strömt auf diesem Wege unausgesetzt nach der Erde, mag der Schlüssel arbeiten oder nicht.

Die Enpendrucktelegraphen. Der Bunich, welcher bie gewöhnlichen Schreib- ober Drudtelegraphen erfinden ließ, nämlich die Depesche in bleibend fichtbarer Gestalt von dem telegraphischen Apparate zu empfangen, hat, wie es scheint, sehr frühzeitig schon die Bestrebungen darauf gelenkt, einen Apparat zu konstruieren, welcher die Depesche in einer allgemein verständlichen Schrift wiedergibt und nicht bloß in Chiffern, zu deren Enträtselung bie Renntnis bes Spftems gehort. Denn wenn wir bie allerbinge erft aus bem Rahre 1847 ftammende Mitteilung Morfes wörtlich verfteben durfen, so hat bereits im Fruhjahre 1837 ber Amerikaner Bail einen Apparat hergestellt, welcher die burch ben galvanischen Strom übermittelte Depesche mit Typen brudte; 1840 trat Bain mit einem andern Apparat hervor, 1841 ftellte Wheatstone einen Typenbrucktelegraphen in ber Königlichen Bolytechnischen Gefellschaft aus; Fardely erfand in Deutschland einen Typendrucktelegraphen, der 1844 bereits auf der Taunusbahn Anwendung fand; den 1846 von Siemens erfundenen Zeigertelegraphen mit Typendruckvorrichtung haben wir bereits erwähnt. Und seitdem hat sich die Rahl der Apparate noch beträchtlich vermehrt, ja es ift gewiß jeder, der fich mit der Bervollkommnung der Telegraphenapparate beschäftigte, mehr oder weniger der Idee nachaegangen, bieses Ibeal ber telegraphischen Schreibweise zu erreichen. Wenn tropbem so lange Zeit vergangen ift, ehe sich einer der vielen erfundenen Thendruckapparate in allgemeine Aufnahme zu bringen gewußt hat, so liegt dies an der Kompliziertheit der Einstichtung, welche mit so erhöhten Unsprüchen verbunden sein mußte, und welche namentlich in bezug auf das Hauptersordernis, möglichst rasche und sichere Schreibweise, den auf hohe Stufe der Bollkommenheit gebrachten Morseschen Apparaten gegenüber praktische Vorteile

nicht zu gewähren schienen.

Erft der von dem amerikanischen Prosessor Hughes ersundene Apparat entspricht diesen Anforderungen vollskändig, ja er gestattet ein dei weitem schnelleres Telegraphieren als selbst die besten Worseschen Apparate, und da seine Behandlung außerdem eine sehr leicht zu erlernende ist, so würde er alle andern Apparate schon aus dem Felde geschlagen haben — wenn eben nicht auch sein Mechanismus so überaus subtil zusammengesett wäre, daß Reparaturen daran nur von ganz eingeweihten und geschickten Wechanisern, die nicht überall zu Gebote stehen, ausgesührt werden können. Der Hughessiche Typendrucktelegraph ist in der That ein hervorragendes mechanisches Werk, dessen Erstindung die höchste Genalität dokumentiert, und er verdient, daß wir uns mit ihm beschäftigen.

Den meisten Typenbrucktelegraphen gemein ist die Art und Weise, in welcher die Drucktypen angeordnet sind; auf dem Umfange eines stählernen Rades, ähnlich einem Zahnzade, sind sie auf der äußersten Peripherie erhaben ausgearbeitet. Denkt man sich diese Typenrad auf der einen mit einem Manipulator auf der andern Station in Verbindung, wie es die Weldescheibe und der Zeichengeber des Wheatstoneschen Zeigertelegraphen sind, so wird man sich vorstellen können, daß, anstatt daß hier der Zeiger den Umsang der Alphabetscheibe durchläuft, die Anordnung so getroffen sein könnte, daß das Typenrad diese Trehung aussührt, die Anordnung so getroffen sein könnte, daß das Typenrad diese Trehung aussührt, died der entsprechende Buchstade genau über dem weißen Papiersitreisen steht. In diesem Moment könnte der Druck ersolgen, natürlich müßte dazu das Typenrad vorher gehörig eingeschwärzt sein und durch eine andre Vorrichtung es entweder gegen den Papierstreisen oder dieser gegen jenes angedrückt werden. Hierauf würde es notwendig sein, daß das Papier so weit fortgezogen würde, daß der Truck der nächsten Buchstaden neben dem zulest gedruckten ersolgte.

Während im allgemeinen diese vier Vorrichtungen zum Einstellen des Thenrades, zum Anpressen des Papieres, zum Schwärzen der Then und zur Fortsührung des Papieres dei allen Thenrucktelegraphen vorhanden sein müssen, unterscheiden sich diese namentlich durch die Art und Weise, wie die erstgenannte Arbeit, das Einstellen der Then, ausgesührt wird. Wir haben den Vergleich mit den Wheatstoneschen Zeigertelegraphen schon gemacht. Eine Anzahl Apparate (die von Wheatstone, Bain, Brett, House, Vesquet, Digney, Freitel, Mouilleron, Dujardin, Thomson, Du Moncel u. a.) haben dies Prinzip mit Echappement, welches durch elektrische Ströme ausgelöst wird und Zahn für Zahn ein Steigrad sich drehen läßt. Andre dagegen, die von Bail, Siemens, Theiler, Donnier, Arlincourt, Desgosses und auch von Hughes, besorgen die Einstellung der Then durch zwei auf beiden Stationen gleichlausende Uhrwerke. Es sind dies die Apparate mit synchronistischer Bewegung. Wir wollen nur den einen davon, der durch seine ausgezeichneten Leistungen

fich vielfach Eingang verschafft hat, etwas eingehender besprechen.

Der Hughessche Apparat. Der Haupteil besselben ist ein, nach Art bes Zeigers bei dem Wheatstoneschen Zeigertelegraphen, sich über eine runde Scheibe in rascher Rotation (zwei Umläuse pro Sekunde) bewegender Schlitten, dessen Bewegung mit der Bewegung des Typenrades zusammenhängt und ganz genau übereinstimmt, so daß, wenn eine gewisse leitende Stelle des Schlittens über einem bestimmten Buchstaben (welche zifferblattähnlich angeordnet sind) steht, derselbe Buchstabe des Typenrades sich genau unterhalb zum Abbruck bereit eingestellt hat, so daß es nur eines raschen Herausbrückens des Papierstreisens bedarf, um sein Bild zu erhalten. Die Buchstaben sind durch kleine metallene Stiste verstreten, welche aus einer Scheibe hervorkommen. Sie bewirken gewisse elektrische Ubersleitungen und unterhalten dadurch das Spiel eines Elektromagneten, welcher die mechanischen Auslösungen, das Andrücken des Papieres u. s. w. besorgt.

Auf der andern Station, von welcher die Depesche abgesandt werden soll, ift ein ganz ebensolcher Apparat ausgestellt. Die Uhrwerke beider sind telegraphisch in Übereinstimmung gebracht und Schlitten und Typenräder lassen in demselben Moment dieselben Buchstaben burchgehen. Die Aufgabe ber Depesche erfolgt mit Hilse einer Klaviatur, beren einzelne Tasten die Buchstaben bebeuten; durch Riederdrücken berselben werden die entsprechenden Stifte emporgeschnellt, und der rasch über sie hinweg rotierende Schlitten nimmt in demsselben Moment den elektrischen Strom auf. Wird z. B. die Taste des Buchstaben M niedergedrückt, so geht der Strom durch die Leitung in dem Moment, wo sich der Schlitten über dem emporgehobenen Stifte M befindet; in demselben Momente ist aber auf der andern Station der Buchstabe M des Typenrades gerade über dem Papierstreisen. Der Strom erweckt den Elektromagneten, dieser zieht an und druckt im Fluge den Buchstaben M ab. Sobald der Schlitten über den Stift hinweg ist, wird der Strom unterbrochen, der Papiersstreif rückt einen Zahn weiter, und er kann noch während desselben Umlauses des Schlittens den Buchstaben U oder einen andern nicht zu nahe an M liegenden aufnehmen und zum



Fig. 482. Bantelegraph Cafelli. Originalicrift.

Druck weiter geben, wenn der Telegraphist rasch genug die entsprechende Taste niederderückt.

Da aber in jedem Falle, wenn auch ein vollständiger Umlauf des Schlittens bis zum nächsten Buchstaben notwendig sein sollte, bei zweimaligem Umlauf

mindestens zwei Buchstaben in einer Sekunde telegraphiert werden können, so leuchtet ein, daß in den Händen geübter Telegraphisten der Hughessche Apparat, was Schnelligkeit der Beförderung betrifft, von keinem andern so leicht erreicht werden kann, und seine unverkennbaren Borteile haben ihm denn auch eine Aufnahme bereitet, die von Tag zu Tag wächst und stets allgemeiner wird.

Die chemischen Telegraphen. Wir haben schon erwähnt, in welcher Beise Steinheil bereits einen Bersuch gemacht hat, einen Telegraphen zu konstruieren, welcher die Depesche in dauernder Gestalt sichtbar wiedergäbe. Außer dem Steinheilschen Schreibtelegraphen gibt es noch mehr Zeugnisse der nach dieser Richtung gewandten Bestrebungen. Der schon



Sig. 438. Übermittelungsbepefche.

erwähnte Davhsche Apparat — eine in jeder Beziehung in der Geschichte der Telegraphie hervorragende Erfindung — hatte anstatt des beweglichen Zeigers, welcher ihm von Wheatstone gegeben wurde, einen Stift, der bei jedem Anziehen des Ankers gegen ein sich stetig über

eine Rolle bewegenbes, chemisch präpariertes Papier brückte und auf diesem, indem er die darin enthaltenen chemischen Stoffe durch den hindurchgeleiteten Strom zersetzte, sarbige Punkte hervordrachte. Das Papier war in Felder abgeteilt, und aus der Anordnung der Beichnung konnte die Depesche abgelesen werden. So bedeutend diese Ersindung aber auch für die Umgestaltung der Telegraphenapparate hätte werden können, so nahm sie doch keine selbständige Entwickelung. Sie mußte sich daher gesallen lassen, von Wheatstone in das Schlepptau genommen und zu dem schon besprochenen, für die damalige Zeit auch zweckmäßigen Zeigertelegraphen umgestaltet zu werden.

Das Problem eines Schreibapparates war baburch seiner Lösung wieder entrückt worden. Späterhin sind die chemischen Telegraphen zwar von vielen öfters wieder hervorgesucht und verbeffert worden, allein sie wollten das Berlangte doch nicht in der wünschenswerten

einsachen Beise seisten, obwohl sie in ihrer Art bisweilen auf das scharfsinnigste eins gerichtet waren. Bor einigen Jahren noch hat Giovanni Caselli in Florenz mit seinem sogenannten Pantelegraphen so viel von sich reden gemacht, daß wir an dieser Stelle die chemischen Telegraphen nicht durchaus übergehen dürsen, obgleich die Langsamkeit,

mit der sie arbeiten, ihrer Einführung fehr hindernd im Wege fteht.

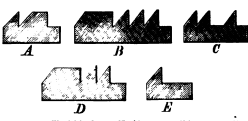
Im Prinzip haben die chemischen Kopiertelegraphen, zu benen auch der Casellische gehört, die Eigentümlichkeit, die Depesche in denselben Zügen wiederzugeben, in denen sie mit einer nicht leitenden Tinte auf eine Metallplatte aufgeschrieben worden ist. Über diese Metallplatte (Stanniol, das um eine Walze gewickelt wird) dewegt sich die Spise des einen Poldraftes, der Strom wird also allemal unterbrochen, wenn jener Stist auf einen mit Harz geschriebenen Buchstaden austrissft, und dadurch wird eine gleichlange Unterdrechung in der Zersezung des chemisch bereiteten Papieres auf der Endstation dewirkt, mithin auf dem Papier eine entsprechende Zeichnung hervorgebracht. Selbstwerständlich wird das Wild der Depesche die Schristzige oder die Linien der Zeichnung nicht ununterbrochen wiedergeben, sondern zusammengeseht aus kurzen Linienelementen, die der Dauer des Stromes entsprechen, welche während der Zeit, daß der Schreibstift auf der nichtleitenden Tinte dahinsglitt, unterbrochen war. Fig. 432 mag die auf die leitende Platte aufgetragene Originalsdepesche darstellen, dann ist Fig. 433 das Abbild, welches der Casellische Telegraph auf der Empfangsstation davon liesert. Die Einrichtung des Wechanismus zu beschreiben, dürsen wir uns erlassen.

Big. 484. Cajellis Bantelegraph.

Antomatische Telegraphie. Der Umstand, daß die zeichengebenden Apparate stets direkt von der Hand eines Telegraphisten in Bewegung gesetzt werden und somit in dem, was sie übermitteln, von der augenblicklichen Stimmung eines Menschen, von dessen Aufswerklamkeit, Abspannung u. s. w. abhängig sind, läßt den Bunsch einer Berbesserung nach der Richtung zu, daß dem zeichengebenden Apparate eine in geeigneter Beise zugerichtete Tepesche untergelegt wird, welche die Stromgedung in automatischer Beise sugerichtete Tepesche nun zwar in den chemischen Telegraphen schon Einrichtungen kennen gelernt, welche den angeführten Forderungen Genüge leisten, allein dieselben arbeiten zu langsam, und es ist gerade die Ausnuhung der Leitung, als des kostspieligsten Anlageodjektes, die Besörderung einer möglichst großen Anzahl Tepeschen in möglichst kurzer Zeit, dassenige Roment, welches auf die Bervollkommnung der telegraphischen Apparate drängt. Für unterseeische Linien namentlich ist dasselbe von der höchsten Bichtigkeit. Man hat auf verslichen Beise den Zweck zu erreichen versucht.

· Morfe bereits führte ben Gebanken aus, indem er die Offnung und Schließung ber Kette durch einen sägeblattartig ausgeschnittenen Blechstreisen bewirken ließ. Daß mit einem solchen Hilfsmittel die Bewegung des Tasters ins Werk gesett werden kann, liegt auf der Sand, und ebenso, daß, wenn einmal das Depeldenblech vorbereitet ift, das eigentliche Ab= telegraphieren rascher und ficherer erfolgen tann, als wenn die Beichen von ber Sand eines Telegraphisten gegeben werden muffen. Die herstellung der Depeschenpatrone kann unab= . hängig von dem übrigen telegraphischen Apparate vorgenommen werden, und es lassen sich gleichzeitig beliebig viele berselben zurichten, so daß es scheint, als ob die Leistungsfähigkeit der Apparate und ber Leitung fich fo weit ausnuten laffen mußte, als es mit bem Morfelpftem überhaupt möglich ift. Den Umstand, daß die mechanische Borbereitung der Depeschen auf= hältlich und kostspielig ist, beseitigte Worse selbst badurch, daß er aus Blech einzelne Typen ausschnitt, die er zu bem Depeschenstreifen zusammenseten konnte. Fig. 435 gibt uns die Anficht einiger solcher Typen, beren Wirkungsweise fich von felbst erklärt, wenn wir uns eine leitende Metallfeber darüber hinschleifend benken. Die spigen Bahne geben Bunkte, Ein Übelstand, ber weniger leicht zu heben mar, zeigte sich die breiten dagegen Striche. aber barin, daß die Elektromagnete bei dem damaligen Stande der Apparate der Stromgebung nicht raich und ficher genug ber Auslösung bes Tafters zu folgen vermochten.

Baine schlug beshalb sehr bald darauf (1846) einen andern Weg ein. Er verzeichnete die Depesche auf einen Papierstreisen, so ungefähr wie sie aus dem Schreibapparate hervorstommen würde, mit den Morsestrichen und Punkten. Diese Schriftzeichen schlug er aus dem Papier aus, spannte das letztere über eine Metalltrommel, in welche die Leitung ging,



Rig. 485. Morfeiche Typen für die automatische Telegraphie.

und ließ eine Metallseber über die Depesche schleisen, welche an allen burchlochten Stellen auf die Metalltrommel
auftraf und dadurch eine Schließung des
Stromes bewirkte. Dieses Prinzip der
burchlochten Depeschenstreisen wurde auch
späterhin beibehalten und namentlich von
Siemens wurden verbesserte Apparate
angewandt, welche die Durchlochung auf
mechanische Weise mittels dreier Tasten
bewirken. Auch die Morsesche Typen-

schiene ist in den sechziger Jahren von Siemens & Halske wieder aufgenommen wors den, nachdem in andrer Weise der Stromgebung Mittel gefunden waren, die vordem aufstretenden Schwierigkeiten zu umgehen.

In den späteren automatischen Schnellschreibapparaten, deren Bervollsommung ganz besonders Siemens & Halske sich haben angelegen sein lassen, ist die vorhergehende, von dem stromgebenden Apparate unabhängige Vorbereitung der Depesche wieder ausgegeben worden. Es wird allerdings der Papierstreisen auch noch gelocht, und zwar mittels eines Tastenwerkes, welches die einzelnen Buchstaben, Zahlzeichen u. s. w. enthält und infolgebessen die dem v. Heiner-Alteneckschen Apparate auß 49 Tasten besteht. Allein der Durchslochungsapparat ist mit dem stromgebenden Apparate verbunden, so daß der eben erst gelochte Buchstabe auch gleich darauf telegraphiert wird. Der Borteil rascherer Zeichengebung, welcher die automatischen Telegraphen überhaupt hervorgerusen hat, besteht hier so gut wie früher, denn da mit jedem Tastendruck ein Buchstabe gelocht wird, der bei dem Morsessischen durchschnittlich aus drei Zeichen besteht, so wird dadurch schon eine bei weitem größere Schnelligkeit des Depeschierens ermöglicht. Außerdem aber ist das Behandeln der Klaviatur ein leichteres als das des Tasters.

Diese automatischen Apparate sind in verschiedenen Konstruktionen erschienen: man hat Dosenschriftgeber und Kettenschriftgeber, deren spezielle Verschiedenheit auseinander zu setzen wir an dieser Stelle nicht unternehmen können. Ja sogar auf die Typendrucktelegraphen ist das automatische Prinzip angewandt worden (Schnellbrucker).

Was die Schnelligkeit des Telegraphierens anbelangt, so wird behauptet, daß sich mittels automatischer Zeichengebung in der Minute die Zahl der telegraphierten Worte dis auf 7200 oder wenn man die Depesche zu 20 Worten rechnet, die Zahl der Depeschen dis

auf 360 bringen läßt. Eine solche Geschwindigkeit soll mit dem System Baudot, bei welchem sechs Beamte zugleich denselben Draht benutzen können, auf der Linie Paris-Warseille mit Zwischenstation in Lyon erreicht worden sein. Wheatstone Duplex (mit doppelter Benutzung des Drahtes) befördert 140—150; Hughes 40—50 Worte, 20—25

Telegramme pro Stunde.

Das Gegensprechen, Doppeltsprechen. Die Ibee, zu gleicher Zeit zwei Ströme in entgegengesetzer Richtung durch die Leitung zu schicken, die sich gegenseitig nicht ausheben ober fibren sollen, hat auf den ersten Andlick etwas ungemein Uberraschendes, und die Frage, ob es wahrscheinlich sei, daß von einer Station A nach der entsernten Station B und in derselben Zeit umgekehrt von B nach A in verständlicher Weise telegraphiert werden könne, dürfte schwerlich von jemand mit Ja beantwortet werden, dem sie zum erstenmal vorgelegt wird und der von den thatsächlichen Berhältnissen eine genaue Kenntnis nicht hat. Und doch ist die Sache aussichtvar und in der That auch ausgeführt worden.

Wie bei biesem Borgange die Stromverhältnisse im Innern der Drahtleitung sind, darum brauchen wir uns, wenn wir uns von der Sache selbst eine Borstellung verschaffen wollen, nicht zu himmern. Thatsache ist, daß gleichzeitig von zwei Stationen auseinander zu zeichengebende Ströme abgelassen werden können. Die Schwierigkeit lag für die Technik nur darin, den Schreibapparat fortwährend mit in die Leitung einzuschalten, ihn also so

einzurichten, daß dersielbe nur durch den bon der entfernten Station kommenden Strom in Thätigkeit gesett wurde, während der nach jener Station hingehende Strom ihn zwar mit durchlaufen mußte, ohne jedoch eine Wirkung auf ihn auszuüben. Wenn wir und die Fig. 435 und 436vergegenwärtigen,

Big, 486. Schematifche Anordnung bes Eblundiden Apparates jum Gegenfprechen.

so werden wir uns über die eintretenden Beziehungen leicht klar werden. Dort haben wir gesehen, daß für gewöhnlich der Schreibapparat aus der Leitung ausgeschaltet wird, wenn nach einer andern Station telegraphiert wird. Der Strom geht von Station A aus der Batterie durch den Taster in die Leitung nach Station B, daselbst in den Schreibapparat und aus diesem durch die Erde in die Batterie A zurück. Wäre an Station A der Schreibapparat in die Leitung eingeschlossen, wie er es auf Station B ist, so würde der von der Batterie A ausgehende Strom nicht erst in die Leitung nach B eintreten, sondern den kürzeren Weg durch den Schreibapparat A, den er in Thätigkeit sehen würde, zur Erde wählen. Bei dem Gegensprechen muß jedoch der Schreibapparat auf beiden Stationen mit in der Leitung sich besinden, es muß also ein Arrangement getrossen werden, welches den Schreibapparat A gegen den von Station A nach B gehenden Strom unempsindlich macht, dagegen ihm seine Empsindlichseit dem von B aus ansommenden Strome gegenüber erhält, und ebenso darf der Schreibapparat B nicht durch den von B nach A gehenden, sondern nur durch den von A nach B kommenden Strom in Thätigkeit geseht werden. Dies kann aus verschiedene Weise geschehen.

Wir wollen als Beispiel für die Aussührbarkeit der Idee nur diejenige Anordnung im Prinzip erläutern, welche von Eblund in Stockholm herrührt. Dazu dient uns die schematische Darstellung Fig. 436. In derselben ist V die Batterie, T der Taster, c der Schreibapparat oder das Relais desselben, den wir uns durch einen weichen Cisenkern respräsentiert denken, welcher durch den elektrischen Strom magnetisch wird und den Schreibsstift anzieht. G ist das Galvanometer, L die Leitung, P die Erdplatte; auf der zweiten Station sind dieselben Bestandteile des Apparates durch gleiche mit ' versehene Buchstaben bezeichnet. Sie haben übrigens dis auf den Schreibapparat in ihrer Einrichtung nichts

Besonderes. Dieser dagegen ist von Edlund auf eine sehr geistreiche Weise solgendermaßen eingerichtet worden. Der von der Batterie V ausgehende stromführende Draht teilt sich vor dem Schreibapparat in zwei Zweige a und d, von denen der eine durch die voll auszezogene Linie a, der andre durch die punktierte Linie d angedeutet wird. Diese beiden Drähte a und d sind um den weichen Cisenkern c in der Art geführt, daß die Windungen von a denen von d entgegengesett lausen; ist also a von rechts nach links, so ist d von links nach rechts gewickelt oder umgekehrt. Dadurch wird nun erreicht, was man erreichen wollte, nämlich daß der bei Niederdrückung des Schlüssels T von der Batterie V ausgehende Strom auf den Gisenkern c gar keine magnetisierende Wirkung ausüben kann, denn an dersselben Stelle, an welcher die Stromhälste a einen Nordpol hervordringen will, würde die entgegengesetzt lausende Stromhälste d einen Südpol erzeugen, die sich in der Gesamtwirkung notwendig aussehen müssen müssen

Der Strom selbst geht, nachdem seine beiden Zweige den Eisenkern umlausen haben, einesteils durch die Leitung L nach der Station B, woselbst er zunächst den Elektromagneten of umkreist und den Schreibapparat in Bewegung setzt, dann aber, wenn der Schlüssel Tweiedergedrückt ist, durch die Batterie C', aus welcher er durch den Schlüssel in die Erdsplatte seinen Weg nimmt und durch die Erde zurück nach der Station A in die Batterie V gelangt. Ist aber auf Station B der Taster T' nicht niedergedrückt, so geht der von Akommende Strom, nachdem er den Schreibapparat passiert hat, den durch die punktierte Linie angedeuteten Weg durch das Galvanometer G' in denjenigen Teil der Leitung, welcher hinter dem Taster in die Erdplatte übersührt. — Auf Station A ist noch der zweite Teil des Stromes zu versolgen, welcher aus der Batterie V die punktierte Bahn durch den Zweig C eingeschlagen hat. Derselbe gelangt edenfalls aus dem Schreibapparat durch das Galvanometer in die Leitung hinter dem Schlüssel, allein er geht nicht in die Erde, sondern nimmt sosort seinen Weg durch den niedergedrückten Schlüssel in die Batterie C zurück.

Bedingung für die völlige Unempfindlichkeit des Schreibapparates gegen den eignen Strom ift, daß die beiden Stromhälften einander in bezug auf Stärke völlig gleich sind. Da nun die Leitung L durch den Widerstand, welchen sie dem sie passicrenden Strome im Berhältnis ihrer Länge entgegenset, denselben schwächt, so muß man dem Zweige o einen künstlichen Widerstand in Gestalt dünner Drahtleitung vor dem Schreibapparat einschalten, der an der Stromstärke eine gleichgroße Verminderung bewirkt. An diesem Umstande, so einsach er für den ersten Andlick zu sein scheint, scheitert für weitverzweigte Landlinien, auf denen mit verhältnismäßig starken Batterien gearbeitet wird, die praktische Ausnutzung des Gegensprechens; denn abgesehen davon, daß eine kräftige Batterie unter keinerlei Umständen konstant bleibt, so werden auch durch die sortwährende Auss und Einschaltung neuer Linien in die Leitung deren Widerstände so mannigsaltig geändert, daß man den Schreibsapparat nur immer für sehr kurze Zeit gegen die eigne Batterie unempfindlich erhalten kann.

Indessen wird für submarine Kabel, bei benen jene Übelstände nicht in der geschilderten Weise austreten, das Gegensprechen eher von nachhaltiger Bedeutung, um so mehr, als hier die Kosten der Leitung viel bedeutender ins Gewicht fallen. Für uns kam es nur darauf an, die Lösung des Problems nachzuweisen, wir enthalten uns daher eines näheren Einzgehens auf die Aussührungen, welche das Versahren von Leuten wie Gintl in Wien, Frischen in Hannover, Siemens & Halste in Verlin u. a. gefunden hat.

Neben dem Gegensprechen hat das Doppeltsprechen denselben Zweck, möglichst viel Depeschen in der möglichst kürzesten Zeit durch denselben Draht zu befördern. Das Doppeltsprechen unterscheidet sich aber im Prinzip von dem Gegensprechen dadurch, daß bei jenem gleichzeitig zwei oder sogar mehrere Depeschen von einer Station nach der andern abgelassen werden. Der Schreibapparat hat die Aufgabe, die verschiedenen untereinander gemischten Beichen so wieder auseinander zu legen, daß je die zu einer Depesche gehörigen auch wirtslich den Wortlaut derselben zusammensehen. Wit Hilfe synchronistischer Bewegungen ist das in der That gelungen, und arbeitete schon auf der Wiener Ausstellung 1873 ein vierssacher Telegraph von Meher in Paris, welcher vier Telegraphisten gestattete, gleichzeitig mittels eines Drahtes vier Depeschen zu besördern. Nach ihm hat jedoch Baudot die gleichzeitige Benutzung desselben Drahtes durch sechs Beamte ermöglicht. Die Einrichtung dieser Apparate zu beschreiben würde uns jedoch zu weit sühren.

Die Leitung. Die übrigen Teile des Telegraphen, auf die wir unfre Aufmerksamkeit zu richten haben, sind, außer den eben geschilderten Apparaten, der stromerzeugende Apparat und die Leitung. Bon den ersteren noch weiter zu reden, dürste wohl unnötig sein, da die Stromerzeugung durch galvanische Batterien sowohl als durch Induktionssapparate uns bereits hinlänglich bekannt geworden ist; die Leitung dagegen ist ein Gegenstand, dessen Wichtigkeit uns nicht erlaubt, so ohne weiteres darüber hinwegzugehen.

Die ersten Telegraphenleitungen waren die von Gauß und Weber in Göttingen und die Steinheilsche in München, beibe teils über Haltbaume weggeführt. Bei großen Telegraphenanlagen müssen sie Drähte meist besondere Stühpunkte errichtet werden, und man bedient sich dazu jeht gewöhnlich 3—5 m., nach Umständen mehr oder weniger hoher Stangen, die man mit dem unteren Ende in den Boden eingräbt und so weit oberstählich verkohlt. In Amerika (auch auf Java) besessigt man die Drahte haufig auch an kebenden Bäumen; nur muß man dann wegen des Hins und Herdiegens durch den Windeine solche Aushängung andringen, daß der Draht durch die Schwankungen nicht leidet. Die Isolierung bewirkt man meist durch glodenförmige Aräger von Porzellan, durch die man bei uns in der bekannten Weise die Drähte laufen läßt; in Frankreich ist eine andre Art der Isolierung üblich, welche in Fig. 437 abgebildet ist. Neuerdings wendet man statt Porzellans oder Glasssloden, die dem Zerbrechen leichter ausgeseht sind, auch gußs

eiserne Gloden mit Isolatoren von Horngummi an. Während man früher Aupferdraht zu der Leitung verwandte, hat man später allgemein zu dem villigeren Eisendraht gegriffen. Man gleicht den größeren Widerstand durch eine entsprechend größere Dicke auß; der Draht erhält dadurch nicht nur eine vermehrte Dauerhaftigkeit atmosphärischen Einstüffen gegenüber, sondern auch gegen diebische Gelüste, denen Kupser immer ein sehr ansnehmdares Objekt ist. Schadhafte Stellen in der Leitung such man durch Einschalten eines Galvanometers auf. Man vermag aus dem Widerstande, welchen die Leitung dem Strome entgegensetz, mit ziemlicher Sicherheit von der Station aus die Entsernung der Bruchstelle zu berechnen, was vorzüglich für subsmarme Kadel von großer Wichtsdeit ist.

3ig. 487. Folierenbe Befeftigung best Telegraphenbrahtes.

Steinheils Entbedung der Erdrückleitung hat auch noch baburch einen wesentlichen Borteil gebracht, daß man, weil der Widerstand auf der Hälfte des Weges durch große Erdplatten fast verschwindend klein gemacht werden kann, auch dem Leitungsdrahte jeht eine geringere Dide geben kann, um dieselbe Stromwirkung zu erhalten.

Bei sehr langen Leitungen indessen schwäckt sich schließlich der Strom doch in so bedeutendem Maße, daß er nicht mehr im stande sein würde, den Schreibapparat in Bewegung zu setzen, und die Möglichseit einer transatlantischen Telegraphie würde in sehr weite, ja unerreichdare Ferne gerückt sein, wenn nicht Wheatstone eine Borrichtung ersunden hätte, den sogenannten Übertrager oder das Relais, welches mit erneuter Kraft selbst die schwäcksten Ströme zur Wirkung bringt. Es beruht dieser ausgezeichnet nübliche Apparat darauf, daß durch den von der Station 1 ausgehenden Strom auf der Empfangsstation 2 nicht direkt der Elestromagnet erregt wird, sondern daß der durch die große Drahtlänge vielleucht sehr geschwächte Strom nur, indem er auf eine ganz leicht bewegliche Nadel oder Feder wirkt, ein entsprechendes Össen und Schließen einer galvanischen Batterie, der Lotalbatterie, hervordringt, welche ihrerseits mit dem Schreibapparat in Berbindung steht und diesen dann mit der nötigen Energie in Bewegung setz.

Unterfeeische und unterirdische Rabel verlangen, ba fie überall von febr guten

Leitern umgeben find, eine gang besondere Isolierung.

Es wurde früher erwähnt, daß der Professor Binkler in Leipzig schon 1746 die Reibungselektrizität mittels langer Drähte durch die Pleiße geleitet hat, indessen sind weder die damaligen Zwede noch die zu Gebote stehenden Hilsmittel in Bergleich zu stellen mit den Ansorderungen, welche an ein Kabel gemacht werden, dessen Legung uber Tausende von Meilen in Tiesen von mehr als 5000 m hinab stattsinden soll unter erschwerenden

Ereignissen aller Art, beren jebe Minute neue bringt und von benen ein einziges hinreicht,

ungludlichen Falles jahrelange Arbeit und Mühe verloren zu machen.

Für Winkler und bie damalige Beit hatte bie Sache noch ein rein wiffenschaftliches Interesse. Für ben Leiter des britischen Telegraphenwesens in Oftindien, Sir W. D'Shangheffy, aber waren bei den Bersuchen, die er im Huglystrome bei Kaltutta ansiellte, schon prattifche Awede maggebend, und ebenso bei Morse, ber im Jahre 1842 in Amerika fich mit ber Leitung unter Baffer beschäftigte. Englische Berte geben an, daß Oberft Colt 1846 von New Porf nach dem Ufer von Brootlyn einen untermeerischen Draht gelegt habe. und dies durfte bemnach als das erfte wirklich ausgeführte Unternehmen biefer Art angesehen werben. In Guropa war zwar ber Gebante wieberholt icon angeregt worben und namentlich hatte bereits 1840 ber schon oft genannte Physiter Wheatstone dem Barlamente eine bezügliche Borlage gemacht, allein man erfannte noch nicht bas Bedürfnis banach. Und außer bem geringen Butrauen, das man in die "Rentabilität" berartiger Unternehmungen segen mochte, waren es noch mancherlei technische Unvollommenheiten, die erst beseitigt werden mußten, ehe der Glaube an ein glüdliches Gelingen Propaganda zu machen hoffen ließ. Man hatte im Safen von Riel im Schleswigfchen Kriege von 1848 gegen bie danischen Schiffe untermeerische Sprengungen vorgenommen, und mit gang gutem Erfolge,

aber für bie Berftellung größerer Rabellangen w telegraphischen Leitungen waren die Methoben der Isolierung mittels Kautschuks noch nicht genügend. Denn Kautschut verändert sich unter Baffer nach und nach und verliert damit seine isolie-

rende Fahigfeit.

Da wurde um biefelbe Zeit bie Guttapercha (fpr. Guttapertscha) in größeren Mengen in ben Sandel gebracht und man fand febr balb, bag biefer Stoff fowohl feiner leichten Behandlung wegen vor dem Rautschuf gang wefentliche Borguge boraus habe, noch mehr aber burch seine Gigentümlichkeit, im Woffer nicht nur nicht zu berberben, sondern sogar infolge ber Zusammen-Big. 440. Unterfeetiche Onbet. pressung, welche der Druck ber auf dem Rabel

laftenben Baffermaffe ausübt, eine größere Dichte

und innigeren Zusammenhang ber einzelnen Teile anzunehmen.

Die Guttapercha wurde von jest ab ein nie fehlender Bestandteil ber isolierenden Hülle fubmariner Drähte; 1849 bereits telegraphierte Walker burch eine über zwei Meilen lange und in die See versenkte Leitung, und Brett, welcher von der französischen Regierung für die Herstellung submariner Leitungen zwischen Frankreich und England ein Patent auf gehn Jahre erhalten hatte, legte am 28. Auguft 1850 ben feche Reilen langen Drabt amischen Calais und Dover. Der nur 8 mm bide und mit einer ifolierenden Sulle von Guttapercha umgebene Draht wurde glüdlich von dem Dampfschiff "Goliath" abgewickt, und, indem das Schiff 3-4 englische Meilen in ber Stunde gurudlegte, war bie Arbeit gegen Abend beendet. Bon 100 gu 100 m Entfernung beschwerten Bleigewichte von 7—12 kg das Rabel, um es auf dem Meeresgrunde festzuhalten.

Alle Schwierigkeiten waren glücklich besiegt, allein die Freude dauerte nicht lange, benn das Rabel — wie man sagte, durch neugierige französische Fischer zerschnitten — ver-

fagte in wenigen Tagen ben Dienft.

Aber dies schreckte ben plöglich sehr rege gewordenen Unternehmungsgeift nicht zurud. Es wurde ein viel bideres Kabel aus vier Rupferdrähten von der Stärke eines gewöhnlichen Glodenzugdrahtes angefertigt, welche, jeder für fich, in eine boppelte Sulle von Guttapercha eingeschlossen waren; alle vier wurden mittels einer Mischung von Hanf, Teer und Tolg zu einem Strange von 30 mm Durchmeffer jusammengewunden, und bas Gange folieglich mit gehn Drahten von galvanisiertem Gifen, jeber ungefähr 10 mm bid, umsponnen, jo daß das Kabel einen ziemlichen Durchmeffer erhielt. Die Legung geschah vom 25. bis 27. September 1851.



Balb barauf wurden nun eine große Anzahl von Telegraphentabeln durch Flüffe, Seen und Meece gelegt; fo wurde 1852 England von Holyhead aus mit Irland (Hoarth bei Dublin) burch ein Rabel verbunden, beffen Foliertuchtigfeit, als man es nach zwei Jahren, weil es durch einen Anker beschäbigt worden war, wieder vom Grunde heraufholte, sich als vollständig erhalten erwies; das Jahr barauf England und Belgien (Dover-Oftende), später England und Holland, Dänemark und ber Kontinent u. f. w. Um bieselbe Zeit (1853) hatte Brett eine Konzeffion erhalten, ein Rabel von Spezzia über Corfita und Sardinien nach Algier zu legen, allein bie ungunftigen Tiefenverhaltniffe, welche Abgrunde bis zu 3000 m mit dem Kabel zu belegen verlangten, ließen bas Unternehmen tros ber größten Anstrengungen scheitern. Das rasche Ablaufen bes Taues bei noch mangelhaft konstruierten Ablaufmaschinen beschädigte das Rabel, und wenngleich Corsita glücklich erreicht wurde, so mußte doch schon augesichts der afrikanischen Küste die Leitung noch gekappt und damit der ganze Erfolg aufgegeben werben. Durch die großen Riveauunterschiede war nämlich eine viel größere Kabellänge verbraucht worden als man berechnet hatte; dazu war noch die Rotwendigkeit getreten, ein Stück, das schadhaft geworden war, wieder auszuwinden und durch ein befferes zu erfeten; turg, man war mit bem Rabel zu Ende, als man die Endfration nach nicht erreicht hatte. Awar war die Nachbestellung schon unterwegs, allein in

ber Bwifchenzeit, mahrend welcher bas Schiff an bem Rabel über einer Deerestiefe bon 800 m formlich bor Anter lag, erhob fich ein Sturm, und infolge ber Berrungen, die hierdurch das Rabel erlitt. verlor dasfelbe plötlich feine Leitungsfähigfeit: es mußte wieder gekappt werden, da an ein Aufwinden nicht zu benten war. Uber biefen Arbeiten waren fast zwei Jahre bergangen; 1857 wieberholte man ben Berfuch, aber ebenfowenig mit glücklichem Erfolg. Anbre Rabellegungen bagegen, auch im Mittellandifchen Deere, glüdten beffer: fo 3. B. die Berbindung von Italien mit Sizilien (1855); Sarbinien mit Malta und Korfu (1858); ein Rabel durch den Berfifchen Golf für die indische Linie burch bie Türlei; Frankreich legte von Marfeille aus

Sig. 441. Dynamometer und Bremfvorrichtung.

eine Leitung nach Algier u. s. w. u. s. w. Der burchgängig günftige Erfolg dieser Untersnehmungen rief den großartigen Gedanken ins Leben, die Alte mit der Reuen Welt telegraphisch zu verbinden.

Den Ruhm, die erste Idee der Aussührung gehabt zu haben, nehmen die Amerikaner sür sich in Anspruch, und zwar war der Ingenieur Gisborne, durch die zwischen Dover und Calais glücklich vollbrachte Kabellegung angeregt, derzenige, welcher das nordamerikanische Telegraphennet mittels einer Leitung durch Neubraunschweig und Neuschotkland nach der Bretoninsel, von da durch die Aspydai über Neusundland und durch die Trinitysdai mit der Alten West in Verdindung sehen wollte. Als Anknüpfungspunkt war hier Balentia in Irland außersehen. Indessen gelang es ihm lange nicht, die nötigen Mittel zusammenzubringen, und erst durch das Hinzutreten des großen Unternehmers Cyrus Field wurden die Vorarbeiten in ein Stadium gebracht, welches die Inangriffnahme der wirklichen Kabellegung gestattete. Wir können diese Vorgeschichte nicht in ihren Einzelheiten hier besprechen, so interessant dieselben auch sein mögen. Nach unsäglichen Mühen, Ansstrengungen und Nißersolgen kam man im Sommer 1857 zur glücklichen Aussührung.

Das atlantische Kabel, von bessen Einrichtung die Figuren 438 und 439 einen Begriff geben, hatte ein einziges, aus sieben schwachen Rupserdrähten zusammengesponnenes Leitungsdrahtseil d (f. Fig. 438). Dasselbe war zunächst mit einer aus drei konzentrischen Guttaperchalagen bestehenden Umhüllung o, sodann mit einer Hanslage d von sechs Ligen umkleibet; außen aber schützte das Ganze eine aus 18, durch zusammengezwirnte Eisendrähte

gebilbeten Liten bestehende Schale a. Das Kabel erscheint im Verhältnis zu andern, wie z. B. gegen den zwischen Sardinien und der afrikanischen Küste gelegten Strang (s. Fig. 440), ziemlich schwach, indessen ist es auf dem tiesen Meeresgrunde weit weniger zerstörenden Einslüssen ausgesetzt als eine an den Küsten hin gelegte Leitung. An solchen Orten wurden sieheigen ausgesetzt in des extentische Orten küntere Stallen einenfied

übrigens auch in das atlantische Rabel stärkere Stellen eingefügt.

Die Legung selbst geschah in der Beise, daß zwei Schiffe, "Agamemnon" (von "Balorous" begleitet für England) und "Riagara" (von "Gorgon" begleitet für Amerika), jedes mit der Hälfte der zu legenden Leitung beladen, sich nach wiederholt sehlgeschlagenen Bersuchen auf die Mitte zwischen den beiden Endstationen begaben — es lag dieser Punkt 52°5' nördl. Br. und 32° 42' westl. L. von Greenwich — hier am 20. Juli 1858 die Enden des Kabels aneinander spleißten und sich nun mittags 1 Uhr 25 Minuten auf vorgeschriebenem Bege voneinander entsernten, "Agamemnon" der europäischen, "Riagara" der amerikanischen Küste zugewandt. Der Draht lag auf dem Berdeck zu einem riesenmäßigen Ringe aufgewickelt, und durch seine eigne Schwere und durch die Bewegung des Schiffes lief er mit einer Geschwindigkeit von fünf dis sechs Knoten in der Stunde über eine Rolle hinad zu seiner ruhigen Lagerstätte.

Eine Hauptaufgabe mar es, bem Rabel welches an feinem eignen Gewichte bis hinab auf den Grund schon sehr viel zu tragen hatte, nicht noch mehr durch eine ungeeignete Bewegung bes Schiffes zuzumuten. Es burfte baber weber zu rasch noch zu langsam gesahren werben, benn ein Berreißen bes Taues ware natürlich ein vollständiges Miglingen ber Um die Schnelligkeit des in die Tiefe schießenden Kabels ganzen Unternehmung gewesen. mit der Geschwindigkeit bes Schiffes in Übereinftimmung zu erhalten, ift einesteils ein Dynamometer, welches die Spannung des Kabels anzeigt, aus der man einen Schluß auf die Schnelligkeit des Ablaufens machen kann, und sodann eine Bremsvorrichtung nötig, mittels welcher man ben Lauf bes Schiffes regulieren tann. In welcher Art die Ginrichtung bei der atlantischen Kabellegung getroffen war, zeigt Fig. 441. C' C" ift das Telegraphenkabel, das auf seinem Wege nach ber Abaleitrolle unter der Rolle G hinweggeht. Diese Rolle laftet mittels des schweren Kolbens K, der fich in dem Cylinder U auf- und abführen läßt, auf dem Rabel, und je nach der Geschwindigkeit, mit der letteres in die Tiefe schieft und mit ber seine Spannung wächft, wird bas Gewicht K mehr ober weniger einwirken können; der an der Kolbenftange angebrachte Zeiger wird mehr oder weniger tief fich ftellen und damit der Winkel, den das Kabel C' C" an der Rolle bildet, spiger oder stumpfer werden. Es ift damit ein Zeichen gegeben, die Geschwindigkeit des Schiffes zu regulieren, was durch Unziehung des Rades T geschieht, deffen Bewegung durch ein über die Rolle P laufendes Seil nach ber Schiffsmaschine übertragen wirb. Nur die gespanntefte Aufmerksamkeit, Tog und Nacht auf das ablaufende Seil gerichtet, das rascheste Ergreifen der richtigen Mittel kann einem Unfalle vorbeugen.

Ru wieberholten Walen trat benn auch die Gefahr nahe genug beran. Ein Walfild ging einmal gerade unter dem hinterteil des Schiffes hindurch, ein andermal wurde eine schadhafte Stelle zu fpat entbedt, und niemand glaubte an bie Möglichkeit, bie Enben wieder zusammenspleißen zu können, folange noch die Rolle die gefunde Länge abzuwideln hatte; ferner steuerte ein amerikanischer Dampfer gerade auf das Rabel los und wurde es uns fehlbar zerriffen haben, wenn nicht zeitig genug ber "Agamemnon" ben Kurs geändert hätte u. bergl. mehr. Beibe Schiffe, "Niagara" und "Agamemnon", ftanden immerwöhrend im Berkehr. Belche Aufregung, wenn einmal burch einen Umftand an der Batterie die Signale ausblieben! — man schwebte fortwährend in der Angst, den Schreckensruf "Bers riffen!" zu hören und jahrelange Mühen und große Summen nuglos vergraben zu sehen. Am 3. August hatte man vom "Agamemnon" 1005 km Tau abgewickelt, und am 5. August früh 6 Uhr warf man in der Doulusbai Anker; kurze Zeit darauf meldete die erste Depesche, daß auch der "Niagara" glücklich seine Landung auf Neufundland bewerkstelligt habe. Das Jahr vorher schon hatte man die Legung in berfelben Beise, aber mit febr ungludlichem Ausgange, versucht. Mitten auf dem Meere, als die beiden Schiffe (dieselben, welche 1858 dies Unternehmen glücklich zu Ende führten) etwa 1000 engl. Meilen voneinander entfernt waren, hörten plöglich die Signale, die fie durch das Rabel fortwährend miteinander wechselten, auf — ber Draht war zerriffen, und es blieb ben Schiffen nichts übrig, als,

um den Rest zu retten, zu kappen und wieder nach Hause zu sahren, um das sür immer verlorene Stück durch ein neues zu ersehen. Wie es heißt, war dies Ereignis dadurch versanlaßt worden, daß man auf dem andern Schisse an der Abwickelungsmaschine eine Ansderung hatte andringen wollen, während das Tau über sie umunterbrochen hinweglausen mußte. Das Tau zerriß infolgedessen, und wohl oder übel mußte auch das zweite Schissich von ihm losmachen.

Diesmal also war die Sache glücklicher abgelausen. Die ganze, von den beiden Schissen zurückgelegte und durch Drahtleitung nun verbundene Entsernung zwischen der Trinitydai auf Reusundland und Balentia in Irland beträgt 1650 engl. Meilen; etwa 2050 Meilen Tau waren abgelausen, wobei auf die Stunde 6—8 Knoten kamen. Bon der Trinitydai wurde der Telegraph zu Lande, wie schon erwähnt, nach der andern Seite der Insel geführt und von da mit der Leitung nach der Abybai auf der Bretoninsel verbunden, weiter aber nach Neuschottland und Neubraunschweig geleitet, wo er dann in das amerikanische Telegraphenneh sich einsügte. Die Kosten der Legung betrugen gegen 24 Willionen Wark. — Die Beglückwünschungsdepesche der Königin Biktoria an den Präsidenten der Bereinigten Staaten bedurfte zur Übermittelung 16 Stunden, denn die Wasse des Taues verhielt sich im Basser wie eine Leidener Flasche, die erst geladen werden muß, ehe sie ihren Funktionen nachsommen kann.

Big. 448. Legung bes transatlantifden Rabels.

Leiber aber war der Jubel über das Gelingen der Unternehmung ein sehr kurzer, denn es zeigte sich auch jest sehr bald wieder, das dieselbe abermals verunglückt war. Die Signale wurden dald nach der ersten Begrüßung undeutlich, schweigsamkeit und schwächer und hörten endlich ganz auf. Die Gründe dieser satellen Schweigsamkeit suchte man auf sehr verschiedenen Gebieten; wo sie aber auch liegen mochten, es war gewiß, daß sie sich nicht so rasch beseitigen ließen, und daß der Gratulationsaustausch zwischen den beiden Staatssoderhäuptern am 5. August 1858 die kostspieligste Korrespondenz gewesen, welche auf der Erde geführt worden ist. Im ganzen waren dis zum 1. September, wo das Nabel zu reden aufhörte, nicht mehr als 129 Depeschen aus Europa nach Umerika und 271 in der ums gelehrten Richtung durch dasselbe besördert worden. Nach dieser kurzen Thätigkeit lag es tief unten, vielleicht schon im Schlamm eingebettet, wo es sich zu einem Rätsel für nachs menschliche Geologen ausbildete. Das waren für die Interessenten traurige Gedanken.

Trot bes fehlgeschlagenen Versuches dauerte es aber nicht lange, daß sich nicht wieder Stimmen vernehmen ließen, welche einer Wiederholung des Versuches das Wort redeten. Altnenzeichnungen wurden auß nene zusammengebracht, und zu Ansang des Jahres 1864 erschien das Unternehmen so weit gesichert, daß man sich mit der Herstellung des neuen Kabels beschäftigen konnte. Nach den gewonnenen Ersahrungen wurde es diesmal etwas anders konstruiert als früher. Seine Ausschührung übernahm das englische Haus Glaß & Elliot,

die Gifenbrafte bagu lieferte die Fabrit von Webster & horsfall in Birmingham. Und bas war eine fehr bedeutende Lieferung. Denn wie die Fig. 448 und 444 zeigen, bestand bas Tieffeetabel aus einem fiebenfachen Leitungsbraht von Rupfer, ber burch eine vierfache Buttapercha-Umhullung ifoliert und vor der Ginwirfung ichablicher augerer Ginfluffe gunächst burch eine besonders praparierte Sanfbede geschütt wurde, welche außerbem noch von gehn schwachen Drabtseilen spiralformig umsponnen war. Das Tieffeetabel batte einen Durchmesser von 30 mm: für die Ruftenstreden, an benen eine Abnukung burch Scheuerung imfolge ber Strömungen zu befürchten war, erhielt es noch eine Armierung von zwölf Eisenligen, jede aus brei galvanisierten, 6 mm starten Eisendrähten bestehend, und damit einen Durchmeffer von über 60 mm. Die gange Rabelmaffe wog 82 000 Bentner. Sie wurde, nachdem alles gehörig geprüft war, auf ben Great Caftern verladen, ber bann am 23. Juli 1865 von ber irifchen Rufte aus feine Fahrt nach Beften antrat. Es ichien jeboch. als follten fich bicfelben Bibermartigfeiten, bie icon fruber bas Gelingen vereitelt gatten, wieberholen. Burben auch bie erften fleinen Unfalle gludlich umgangen ober in ihren Folgen unschädlich gemacht, so war doch das Zerreißen des Rabels infolge mehrsacher Aufwidelungsversuche, bie man anftellte, um eine bermutete ichabhafte Stelle ju ergangen, für die Umtehr schließlich zwingend. Die Anstrengungen, bas versentte Rabel emporaubeben (beiläufig gegen 1000 englische Deilen), waren umfonft, ber Great Caftern tehrte in ber zweiten Halfte bes Auguft 1865 nach Frland zurud. — Man hatte viel gelernt, aber bas Lehrgelb war wieberum febr hoch gewefen.

Hig. 448.

Big. 444. Das Sieffeetabel vom Sabre 1885.

Nichtsbestoweniger kam in kurzer Zeit wieder ein Kapital von 12 Willionen Wart zusammen, ein neues Kabel wurde angesertigt, neue Auswindemaschinen konstruiert, und ehe ein Jahr vergangen war, am 13. Juli 1866, dampste der Great Castern zum zweitenmal aus Balentia, das weltverknüpsende Band schlingend, und 14 Tage später, am 27. Juli 1866, landete das zweite Uferende des atlantischen Kabels in Neusundland. Die Spleißung ward an demselben Abende noch vollendet, und die Witteilung davon war die erste Depesche, welche diesmal von der westlichen nach der östlichen Halblugel geschickt wurde. Das Wert war also gelungen.

Als erste Handelsdepesche durch das atlantische Rabel empsing London aus Amerika (Reuters Office) die Kurse vom 28. Juli: "Gold 50. London 164½, Bonds 7¼, Baums wolle 36 c. ruhig." Diese Depesche schleuberte die Alte Welt plösslich um zwölf Tage vors wärts in ihren Beziehungen zur Neuen; denn die letzeingelausenen Nachrichten waren am

16. Juli per Dampfer von Rem Dort abgegangen.

Wir in Deutschland, von dem Ariege zwischen Preußen und Osterreich erschüttert, haben damals dem großen Ereignisse nicht diesenige Ausmerksamkeit zuwenden können, die es verdient, um so mehr war die neue Berbindung gerade zu jener Zeit für die Amerikaner interessant. Die preußische Thronrede zur Eröffnung des Abgeordnetenhauses nach dem Kriege wurde ganz nach Amerika telegraphiert, als erste Depesche von solchen Umsange. Sie kostete 900 Pfd. Sterling. Zwei Tage, nachdem sie in Berlin gehalten worden war, konnte man sie in allen nordamerikanischen Zeitungen gedruckt lesen. Der bekannte Willionär Peadody hatte sie bezahlt.

Der glückliche Erfolg sachte ben Bunsch wieber an, bas im vorigen Jahre verloren gegangene Kabel zu heben und, wenn es sich noch brauchbar erwiese, wie wohl nicht zu bezweiseln ftand, den Versuch zu wagen, an das Kabel von 1865 anzusnüpfen und eine zweite

...

Beitung nach Neufundland zu legen. Die Unternehmung wurde fofort ins Werf gesetht. Der Great Caftern war mit feiner Aufwindemaschine mit babei. Es galt junachft eine Stelle zu suchen, wo bas Rabel in nicht zu großer Tiefe lag, um von den Antern gefaßt Bu werben und burch fein Bewicht beim Beben nicht zu gerreißen. Sobald man biefe gefunden, wurden die Bebevorrichtungen in Bewegung gefest. Am 1. September icon batte man bas Rabel fo gefaßt, bag man es wieder über dem Meeresspiegel zu feben hoffen durfte. Die Spannung wuchs mit jeber Minute. Mitten in ber Racht enblich tauchte es empor, und eine Stunde darauf hatte man auf die fofort nach Balentia gefandten Depefchen icon Rudantwort. Das Ende wurde mit bem mitgebrachten Borrat jusammengefpleift, noch in ber Fruhe bes 2. September nahm ber Great Caftern feinen Rurs wieber auf, und am 8. September waren die beiden Erdteile Europa und Amerika durch eine doppelte telegraphische Leitung miteinander verbunden. Die beiden Kabel laufen einander jast parallel und wenige Reilen voneinander entfernt; das von 1866 liegt etwas sublicher.

Inzwischen find eine große Anzahl submariner Leitungen ausgeführt worden. Dit Amerika allein ift Europa jeht durch fünf Leitungen in Berbindung, der kürzeren Linien

gar nicht zu gebenken. Täglich werben neue eröffnet, fo bag auch bie überseeischen Orte, bie noch feine telegraphische Berbindung haben, balb zu ben Seltenheiten gezählt werben muffen.

Die Art und Beife, wie ber transatlantifche Telegraph feine Erregungen und bemertbar macht, wie er fpricht, ift fehr berichieben bon ber ber gewöhnlichen Landtelegraphen, bei benen gang andre Berhaltniffe ber Leitung, Ifolierung u. f. w. stattfinben.

Die Entfernungen ber Stationen bei Landtelegraphen , zwifchen benen ge-fprochen wirb, ift eine berhaltnismäßig furze, besonders aber der die außere Ums gebung bes Leitungsbrahtes bilbenbe Rorper "Luft" bon wesentlich anderm Ginflug auf die elettrifchen Berhaltniffe als bas Baffer, welches bie fubmarinen Drafte umgibt.

Big. 446. Das Allftentabel bom Jahre 1868.

Dann aber entstehen, so oft burch bas submarine Rabel ein Strom geht ober unterbrochen wird, in der umgebenden Wassermasse durch Indultion Ströme, welche wiederum auf den Bustand bes Rabels einwirken, in bemselben Ströme hervorrusen und es notwendig machen, daß man nach jedem zeichengebenden Strome fofort einen zweiten schwächeren, aber entgegengesetten Strom burch ben Draht geben läßt, welcher ben Induktionsftrom aushebt. Das Haupthindernis aber, welches sich ber submarinen Telegraphie ber Landtelegraphie gegenüber in den Weg stellt, liegt darin, daß Leitungsbraht, Guttaperchahülle und Waffer fich genau zu ber Wirkung einer Leibener Flasche vereinigen, bei welcher ber Leitungsbraht bas innere Belege, bie Guttaperchahülle bas Glas und bas Meeresmaffer bas außere Belege abgibt. Diefe Flasche ift etwas in bie Lange gezogen, benn fie reicht von einem Kontinent jum andern, und wenn man bas Rabel von biefem Gefichtspunfte aus betrachtet, wird man nicht mehr barüber erstaunen, daß eine gewiffe Ladung der Beichengebung vorausgehen muß, ebe eine Wirtung an bem anbern Enbe ausgeübt werben tann. Dieser Umftand tritt bei ben langen submarinen Leitungen so bebeutend auf, bag es 3. B. auf einer Linie gwifchen Frankreich und Auftralien einer Beit von ungefähr 10 Minuten beburfen wurde, bis ber Leitungsbraht gelaben und ber kontinuierliche Strom bergeftellt, alfo ein telegraphisches Beichen möglich ware.

Bir haben aber bei ber Betrachtung ber Leibener Flasche gesehen, bag bie Spannungen ber Eletrigitäten ber beiben Belege, alfo hier bes Drahtes und bes Meerwaffers, wenn fie

zu stark werden, das Hindernis, welches das Belege ihrer Bereinigung entgegensett, dunch bohren und durch die Jolierung hindurch sich einen Weg bahnen. Tritt der Fall bei einem submarinen Kabel ein, daß durch die elektrische Spannung die isolierende Guttaperchahülle des Drahtes durchbrochen wird, so ist die Leitung zerstört und, da man in den meisten Fällen den schabhaften Punkt nur sehr schwierig entdeden wird, das Unternehmen gescheitert. Sie man durch die Praxis von diesen Vorgängen genaue Kenntnis erhielt, sind auf solche Weise manche Kabel undrauchdar geworden. Man glaubte, um die Widerstände, welche die Länge der Leitung verursacht, überwinden zu können, starke Batterien anwenden zu müssen, während man gerade dadurch zwischen der Elektrizität im Draht und der von dieser im Wasser gebundenen eine sehr gefährliche Spannung hervorrief, welche an ohnehm schwachen Stellen der Isolierung leicht einen durchbohrenden Funken veranlassen kann.

Um die eleftrische Spannung zwischen bem Leitungebraht und ber außeren Gulle mi

ein ungefährliches Daß gus rüdzuführen, barf man mir ichwache Batterien aur Reis chengebung benuten. Ein fcmacher Strom, zumal ba er bei feinem Durchgange durch den Draht noch einen Teil feiner Intenfitat verliert, wird aber am andern Ende auch nur eine schwache hervorbringen Wirluna können, und beswegen find bei fubmarinen Telegras phen, beren Leitungen beträchtliche Entfernungen übergieben, die gewöhnlichen Apparate, wie fie an unfern Schreib : und Drudtelegraphen jur Anwendung fommen, nicht zu gebrauchen.

Deutschland ist heute nicht nur über, sondern auch unter der Erbe mit Telegraphenanlagen durchzogen, welche zwischen den Hauptverkehrsorten und Geschäftszentren ein von

Fig. 446. Rabellagerung im Liefraume eines Schiffes.

äußeren Zufälligkeiten unabhängiges Net bilden. Bei Einführung dieser unterirdischen Leitung erschien es wünschenswert, im eignen Lande Kabel anzusertigen. Eine Fabril wurde zu diesem Zwede nach dem Wuster der Kabelsabrik der Gebrüber Siemens in Woolwich, von der früher der Bedarf au Kabeln in Deutschland gedeckt wurde, im Jahre 1865 von Siemens & Halske angelegt und 1869 im Bau beendigt. Sie bildet einen Teil der Telegraphendauanstalt derselben Firma.

Die beiden mächtigen Hauptgebäude, beren Längsdurchschitt unser Bild darstellt, sind mit dem anstoßenden Kesselhause 85 m lang, bei einer Höhe von 18 resp. 22 m und emer lichten Breite der Arbeitersäle von 8 m. Ansangs 1877 wurden die in elf Arbeitssälm verteilten Maschinen durch drei Dampsmaschinen mit einer Gesantleistung von 75 Pserdesstärken in Betrieb gesett. Zwei Dampsmaschinen treiben die durch alle Säle hindurchslaufenden Wellenleitungen, eine dritte die Guttaperchapressen.

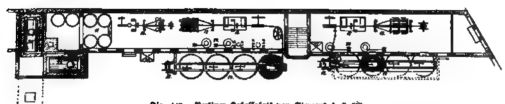
Durch ihre Lage im Binnenlande ift die Berliner Kabelfabrik mehr auf die Herlung von unterirdischen Kabeln angewiesen. Sie fertigt die zu feinen Seilchen zus sammengewundenen Kupferseelen, überzieht sie mit Guttapercha, vereinigt dann bei ftarkeren

Rabeln auch wohl mehrere folder bereits isolierter Leitungsabern zu einer mehrfachen Rupferfeele und bewirft schließlich bas Überspinnen berfelben mit einem schützenben Eisenbrahtpanger.

Die von der Fabrik bis jest angesertigten Leitungsabern würden, in einer Richtung

aneinander gefügt, ungefähr die Größe bes Erdumfanges ausmachen.

Treten wir in eines unfrer Telegraphenbüreaus, so hören wir ein lautes Bicken der Schreibstifte, die Räder der Uhrwerke laufen schnarrend ab und das geübte Ohr lieft aus ben Unterbrechungen bes Tafters heraus, was nach Marfeille telegraphiert wird, mabrend cs gleichzeitig eine Botichaft aus Betersburg empfängt. Die entlegenften Orte ber Erbe forechen borbar miteinander. Richt fo auf einer Station bes atlantischen Telegraphen.



Big 447. Berliner Rabelfabrit von Siemens & Balite.

1. Aupferdrahiwidelmaschinen: 2. Aupferligenspinnmalchinen; 3. Guttaperchaltermaschinen; 4. Guttaperchapressen; 5. Willistungstrog für die Abern; 6. Abernafreidelmaschinen; 7. Rachlebertaal für Abern; 8. Abernafreimaschinen; 9. Auflösifins für Aberligen; 10. Kabeiseleelendinmmaschine; 11. Valbassins für Abern; 10. Kabeiseleelendinmmaschine; 11. Valbassinse für Abern; 12. Drahtbededungsmaschine; 12. Auflösifins für Abel; 13. Auflösifins für Abel; 13. Auflösifins für Abbassinschinen; 12. Auflösifins für Abbassinschinen; 12. Auflösifins für Abbassinschinen; 12. Auflösifinsen für Abernschinen; 12. Auflösifinsen; 12. A

Bahrend bort nach allen himmelsgegenden Botichaften gingen und von allen Nachrichten kamen, dem Berkehr in einem Taubenhaus vergleichbar, ift es hier nur eine einzige Stimme, ber wir lauschen. Gine Stimme, beren Ursprung so weit von uns entsernt liegt, daß wir ben Atem anhalten, um ihr Saufeln nicht zu überhören - ringsum verbreiten wir bie Stille ber Nacht, benn wir erwarten einen Ruf von ber andern Hälfte der Erbe, ber sich

nicht verwischen barf in dem Geräusch unfrer Umgehung.

Inmitten eines weiten bunklen Zimmers fitt ein Mann, aufmerkfam burch ein kleines Fernrohr eine an einem langen, von der Dede herabhängenden Faben schwingende Magnetnadel beobachtend. Alles ift vorgesehen, bamit nichts ben leichtbeweglichen Rorper ftore, weber ihn in Schwingungen verfete, noch ihn aufhalte; felbft ber leifeste Luftftrom wird abgehalten, benn bie leifeste Budung bedeutet Beichen bon ber andern Bemisphäre, bie leichte finnigerweise burchaus nicht verwirrt werben bürfen. Um die kleinen Ausschläge der Nadel, bald rechts, bald links, aus beren Kombinationen bas Alphabet zusammengesett ift, sicher erkennen zu können, trägt bie Magnetnabet einen kleinen Spiegel, in welchem ber Beobachter bas ressektierende Bild einer mehrere Meter entsernten und hell erleuchteten Stala mit dem Fernrohr verfolgt und den Sinn der kleinsten Schwankung aus der leise zuckenden Bewegung des Spiegelbildes unterscheidet, das auf einem Buchstaben der Stala einen Woment hasten bleibt. Denn ein sast verschwimmender Hauch nur ist die Kraft, die von der andern Erdhälste herüberkommt, und die subtilsten Apparate und Methoden allein lassen ihr Borhandensein erkennen.

Elektrische Uhren und Weckapparate. Der Gebanke, die Zeit zu telegraphieren, mußte sehr bald auftauchen, nachdem überhaupt die elektrische Fernschreibung die ersten Anfänge überschritten hatte. Es waren auch hier die beiben bedeutenden Forscher, Steinsheil und Wheatstone, welche zuerst, und zwar Steinheil schon 1839, Wheatstone das Jahr darauf, die Einrichtung galvanischer Uhren versuchten. Seit jener Zeit haben sich sasst alle Erfinder auf dem Gebiete der praktischen Telegraphie und ebenso Uhrmacher, Astronomen und Physiser mit der Vervollkommnung der galvanischen Uhren beschäftigt. Namentlich aber haben die Konstruktionen von Bain, Stöhrer und Scholle, Siemens &

Halske u. a. durch besonders zwedmäßige Anderungen sich hervorgethan.

Das Wesen der elektrischen Uhren beruht darauf, daß mit einer gewöhnlichen, durch Gewichte getriebenen Normaluhr mittels Leitungsdrähten die entsernten Zeitzeiger in Berbindung gesetzt sind. Da, wo sich die Normaluhr befindet, steht zugleich auch die Batterie für die Erzeugung des galvanischen Stromes. Auf jeder entsernten Station aber ist ein Elektromagnet angedracht, welcher durch den von jener Batterie ausgehenden Strom erregt wird. Er zieht dann, wie bei dem Wheatstoneschen Zeigertelegraphen, ein ankerförmiges Eisenstück an sich und läßt dadurch jedesmal einen Zahn eines Steigrades frei. Entsprechend der Art, in welcher auf der Hauptstation die Kette geschlossen wird, ob alle Sekunden oder alle Minuten, oder sonst in einem Zeitintervall, ist nun auf der entsernten Station das Steigrad mit einer Zahneinteilung versehen, welche den Zeiger auf dem Zisserblatt dieselbe Fortrückung machen läßt. Die Umsehung von Minuten in Stunden u. s. w. erfolgt dann in gewöhnlicher Weise durch übertragende Zahnräder.

Wheatstone hat endlich auch die augenblickliche Wirkung des elektrischen Stromes zur Ausführung eines sehr interessanten Chronoskopes benut, welches den Zeitunterschied zweier überaus rasch auseinander folgender Momente sichtbar und meßbar macht. Es zeigt auf nicht zu misdeutende Weise die Zeit von dem Momente, in welchem die Kanonentugel im Rohre ihre Bewegung begann, dis zu dem, wo sie das Rohr verließ, die Geschwindigsteit, mit welcher die Nervenreize dem Gehirn übermittelt werden und die Zeitdauer, welche der Wille braucht, um auf seinem Nervenwege die Muskeln in Thätigkeit zu setzen.

Das Charakteristische dieses Apparates besteht in einer schnell um ihre Achse rotierenden Scheibe, deren Geschwindigkeit durch ein Uhrwerk reguliert wird. Dem mit einer Stearinschicht überzogenen äußersten Kinge der Scheibe steht ein scharser Stift gegenüber, so mit einem Elektromagnet verdunden, daß er beim Eintreten des elektrischen Stromes vorgeschnellt wird und die glatte Stearindecke so lange rizt, als der Strom anhält und der Anker an dem Magneten hastet. Die Scheibe selbst ist mit einer möglichst seinen Kreisteilung versehen, von welcher dei einer zehnmaligen Umdrehung in der Sekunde ein Grad 1/3600 Sekunde Zeit braucht, um vor der Spise des Stiftes vorbei zu passieren. Wacht dieser also einen Strick über 9 Grade hinweg, so ist die Zeit, während welcher der Strom geschlossen war — 9/3600 oder 1/400 Sekunde; man kann aber mit Genauigkeit Zehntelgrade ablesen, von denen einer 1/36000 einer Sekunde entsprechen würde.

Die Art und Weise, wie die beiden in ihrem Zeitunterschiede zu messenden Momente Schließen oder Öffnen der galvanischen Batterie bewirken, wird für jeden besondern Fall auch besonders ersunden werden müssen. Die Kanonenkugel z. B. würde man zwischen die beiden von außen in das Kanonenrohr eingeführten Poldrähte so einschalten, daß in ihrer Ruhelage der Strom durch sie hindurchgeht, während sie durch Zerreißen eines seinen, quer vor die Mündung gespannten Drahtes einen andern Strom unterbrechen könnte.

Der Kompaß.

Die Allen kannlen natürsiche Magnele. Vorstommen derseiben. Tragkraft und Alchikraft. Die Vole. Aunstfiche Magnete und ihre Berstellung. Die Ersindung des Aompasses. Einrichtung desselben. Erbmagnetismus. Veklination, Inklination und Intensität. Fariationen des Erdmagnetismus und ihre Bestimmung. Magnetische Blationen. Vas Aorblicht ein magnetisches Angewitter.

s gibt in der Natur einen schwärzlichen, unscheinbaren Stein, dessen Eigenschaften wertvollere sind als die des kostdarsten Diamanten. Derselbe schmückt weder, noch kann man seine Substanz zu etwas anderm verarbeiten als etwa zu einem Stückhen Eisen; der Ruhen, den er gewährt, muß daher in einem ganz besonderen Berhalten liegen. In der That, man erkennt sogleich, wenn man ein solches Mineral durch eine Schachtel mit Eisenseilspänen zieht, daß in demselben eigentümliche Kräste wirkend sein müssen, denn von den Feilspänen sind ganze Partien an dem Steine hasten geblieden und haben sich bartähnlich an seiner Außenstäche, vorzugsweise in großer Wenge aber an zwei entsgegengesetzt gelegenen Punkten, gruppiert. Und wenn wir den Stein in ein auf dem Wasserschwimmendes Schistigen legen, so mögen wir den Kiel desselben nach einer Himmelsgegend stellen, nach welcher wir wollen, immer wird es sich wieder drehen und nach einer ganz bestimmten Richtung zeigen, so daß ein gewisser Punkt des Steines immer dem Nordpol, ein andrer dem Südpol zugerichtet ist. Und diese beiden merkwürdigen Punkte, die man dieser Richtsaft wegen selbst mit dem Ramen Nordpol und Südpol entsprechend bezeichnet, sind gerade iene, an denen sich die Eisenseilspäne so besonders reichlich angesetz hatten.

Wir brauchen es nicht erst noch auszusprechen, daß dieser Stein das unter dem Namen Magnet oder Magnetstein bekannte Mineral ist, dessen wundervolle Eigenschaft, wie der Faden der Ariadne, dem Schiffer den Weg zeigt in Nacht und Nebel auf der undez grenzten Meeresssäche und ihn mit einer Sicherheit führt, als befände er sich auf einer gebahnten Straße.

Der Magnet ist ein Eisenerz, er besteht aus Eisenoryd-Drydul, einer Berbindung, bie sich von dem gewöhnlichen Eisenroste nur durch einen etwas geringeren Gehalt an Sauerstoff unterscheidet. Er hat seinen Namen von der lydischen Stadt Magnesia, in deren Nähe er in Bergwerken gefunden wurde; außerdem hieß er auch lydischer Stein, Stein des Hertules u. s. w. und diente den Priestern der Alten schon, um ihren mysteriösen Ge-

bräuchen ein höheres, geheimnisvolles Unsehen zu geben.

Lucrez erzählt von eifernen Ringen, die, an der Decke der Tempel aufgehangen, einer den andern trugen, lediglich durch die Anziehung, welche sie an den Berührungsstellen auseinander ausübten. Man kannte die Wirkung des Magnets durch eherne Schalen, und die Bangigkeit unersahrener Zeiten übertried diese Wirkung in die Ferne so, daß man von großen Magnetselsen im Dzean fabelte, welche von weitem schon alles Essen an sich zögen und die Schisse unaushaltsam von ihrem Wege ablenken müßten, noch ehe man die Nähe der gefährlichen Alippe durch etwas andres ahnen könne. Dergleichen Mythen erhielten sich zum großen Nachteil der Seefahrer lange Zeit, und wir dürsen es als ein eigentümliches Zeichen ansehen, daß gerade dieselbe Krast, welche man für so gesahrbringend ansah, durch eine später erkannte Außerungsweise den Mut zur Durchschiffung des unbekannten Weltzmeeres belebte.

In Europa scheint man im Altertum nur die Tragkraft des Magneten bewundert zu haben; hätte man seine eigentümliche Richtkraft gekannt, so lag die Anwendbarkeit derselben als Führer dei Land= und Seereisen so nahe, daß sie wohl kaum übersehen worden wäre. Die Chinesen dagegen hatten, wie wir ersahren, schon 1900 und mehr Jahre vor unstre Beitrechnung kleine magnetische Wagen, welche ihnen den Weg durch die unermeßlichen Steppen der Tatarei zeigten, denn ein darauf angebrachtes Männchen wies immer mit dem ausgestreckten Arme nach Süden. Im dritten Jahrhundert n. Chr. bedienten sich die Chinesen schon einer an einem Seidensaden aufgehängten Magnetnadel. Im Abendlande und wahrscheinlich zuerst bei den seesahrenden Nationen des Nordens hing man den Stein selbst an einem Faden auf oder man legte ihn auf ein Brettchen und ließ ihn auf ruhigem Wasserschwimmen.

In dem altfranzösischen Roman von der Rose, der 1180 geschrieben worden ist, wird des Magnetes unter dem Namen Marinette gedacht, was schon auf Beziehungen zur Schiffahrt schließen läßt. Die eigentliche Erfindung dieser Anwendung schreibt man — obwohl einige sagen, Marco Polo habe den Gebrauch von den Chinesen erlernt — einem gewissen Flavio Gioja aus dem Reapolitanischen zu, der um 1300 lebte. Weil der Magnet den Reisenden leitete, hieß er bei den nordischen Bölkern Leitstein oder Leitarsstein, und es ist wahrscheinlich, daß sehr frühzeitig schon Magnete in Norwegen und Schweden gesunden wurden, denn ihr Vorkommen ist durchaus nicht an die lydischen Bergswerke gebunden; man trifft sie in großer Menge in Lagern und Stöcken bei Dannemora, Arendal, in Sibirien, England, im Harz, bei Pirna u. s. w., wo der Wagneteisenstein, der aber freilich nicht durchgängig alle die bemerkten Eigenschaften in gleich hohem Grade hat, als das beste Erz zur Gewinnung von Eisen verarbeitet wird.

Die natürlichen Magnete sollen ihre Kraft erst bekommen, wenn sie aus der Erde in die freie Luft kommen. Man kann sie in ihrer Wirkung, namentlich in ihrer Tragsähigkeit, sehr bedeutend verstärken, wenn man ihre beiden Polseiten mit eisernen Schienen bekleidet, welche in zwei dickere, einander nahe stehende Enden auslaufen. Diese beiden Enden versbindet man dann durch einen Eisenstad, den Anker, und ein dergestalt armierter Magnet vermag oft mehr als das Zweihundertsache der früheren Last sestzuhalten. Obwohl es als Regel gilt, daß seder Magnet nur zwei Pole, einen Nords und einen Südpol, und dazwischen eine neutrale Stelle hat, so kommen doch auch Fälle vor, wo mehrere Punkte größter Anziehung, also mehrere Pole vorhanden sind; es ist dies aber selten und immer

eine Folge von Unregelmäßigkeiten in der inneren Struktur des Steins.

Übrigens erstreckt sich die Anziehung nicht bloß auf Eisen, sondern in geringerem Grabe folgen auch Nickel und Kobalt bem Magneten; ja Faradan und andre haben nachgewiesen, bag ber Magnetismus auf alle Körper einen nicht zu verkennenden Einfluß ausübt. Es ist berselbe als eine eigentümlich gerichtete Abstoßung zu erkennen und Diamagnetis= mus genannt worden. Obwohl die Untersuchungen über diesen Gegenstand noch lange nicht geschlossen sind, so lassen sich boch mit absoluter Sicherheit alle jene überschwenglichen Folgerungen, die man aus bergleichen Beobachtungen auf das diamagnetische Berhalten des menschlichen Körpers gezogen hat, und damit der ganze Sput von Mesmerismus, tierischem

Magnetismus, Somnambulismus, Ob, Tischrücken, Wünschelrute und was sonst noch mit hineingerechnet worden, als das mußige Traum= gebäude naturwiffenschaftlich ungebildeter Phantaften bezeichnen.

Rünfliche Magnete. Die magnetischen Gigenschaften laffen fich auch auf fünftliche Beise bem Gifen und Stahl mitteilen. Gin Mittel bazu haben wir in ben elettrischen Strömen (Elettromagnete, f. S. 365), und Ampère hat daraus eine einfache Theorie über das Wesen des Magnetismus abgeleitet. Danach ift berselbe nur eine eigentümliche Erfcheinungs= und Wirtungsweise bewegter Eleftrigität. Rehmen wir an, daß den magnetischen Körper parallele, geschloffene, b. h. in sich Burudlaufenbe, elektrische Strome umtreisen, so konnen wir alle mag= Armierung bes Magneten. netischen Erscheinungen mit den bekannten Erfahrungen über die Wirtung



eleftrifder Strome aufeinander erklaren. Wenn wir ben Magnet mit bem Norbvol auf uns gerichtet halten, so gehen die Ströme auf der linken Seite herab, auf der rechten

herauf; fteht der Subpol uns entgegen, so ift es umgekehrt.

Ein Stud Gifen, welches wir in die Nahe bes Poles eines ftarten Magneten bringen, erhält magnetische Eigenschaften. Das ift eine Thatsache. Die Ursache bavon ift, baß burch die elektrischen Strome des Magneten in dem bisher unmagnetischen Gisenstud die entsprechenden Kreisströme erregt werben. Dber wenn wir von der Boraussetung ausgehen, daß ebenso

wie in jedem Körver elektrisches Gemisch vorhanden ist, welches durch Annäherung eines elettrischen Körpers nur in seine positiven und ne= gativen Bestandteile gesondert wird, auch in dem Gisen schon elektrische Ströme freisen, aber nach allen möglichen Richtungen und beshalb ohne Wirtung nach außen, weil fie fich in dieser gegenseitig ausheben, daß dann diese schon vorhandenen Strome burch die Einwirkung ber beftimmt gerichteten Strome bes genäherten Magneten sämtlich in parallele Lage gezwungen werben, nach Analogie von Fig. 389. ift bann zugleich felbstverftändlich, daß dem Nordpol bes ursprünglichen Magneten gegenüber ein Subpol und bem Subpol gegenüber ein Nordpol entsteht (Fig. 393), und daß Nordpol und Sübpol fich anziehen, die gleichnamigen Bole bagegen fich abstoken, weil in biefen die Strome eine entgegengesette Richtung haben. Diese Erregung bes Magnetismus burch Näherung ift gewiffermaßen mit der Berteilungswirkung ber Elektrizität zu vergleichen. In ben vom Magnet angezogenen Gifenfeilspänen sind auch Ströme erregt worden, und es ift nicht die Substanz Mitteilung bes Magnetisbes Eisens, welche angezogen wird, sondern eben die Einwirkung der parallel gerichteten Ströme auseinander ist es, welche als gegenseitige Anziehung hervortritt.

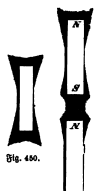


Fig. 451.

Da harter Stahl die so erlangte magnetische Beschaffenheit dauernd behält, so erzeugte man fich fünftliche Dagnete, indem man Stahlftabe immer in berfelben Richtung mit einem fräftigen, schon vorhandenen, gleichviel ob natürlichen oder fünftlichen Magnet bestrich. Best bedient man fich zu biefem Behufe faft ausschließlich ber elettrifchen Strome. Mehrere solcher magnetisierten Stahlstäbe vereinigt man passend zu einem Bundel (einem sogenannten magnetischen Magazin), und gewöhnlich biegt man fie in Form eines Hufeisens zu= fammen. In bemfelben muffen bie gleichnamigen Bole übereinander liegen.

Wir haben noch auf eine Eigentümlichkeit der Magnete hinzuweisen, welche sehr ge= eignet ift, die Amperesche Theorie zu bestätigen. Wenn man nämlich einen stabförmigen Magnet in der Mitte, da, wo seine neutrale Region ift, auseinander bricht, so bekommen bie abgebrochenen Stücke an ber Bruchfläche jedes einen Pol, welche einander entgegengesett find. Dem abgebrochenen Nordpol ordnet fich ein neuer Gubpol, bem im andem Stud übriggebliebenen Subpol ein neuer Nordpol gu, fo daß man auf biefe Beife zwei gesonderte Magnete erhalt. Umgefehrt, wenn man an den Nordpol eines Magneten ben Subpol eines andern anlegt, verschwindet hier die magnetische Wirkung, und nur an den beiben Enden bleiben bie beiben Bole. Bur Erflarung biefer Ericheinung barf man fich nur die Spirale (f. Fig. 393) vergegenwärtigen und Diefelbe in ber Mitte burchichnitten, begiehentlich burch Anfugen eines gleichen Studes, Nordpol an Gubpol, verlangert benten.

Der Kompaß oder die Busole. Diese bei weitem bedeutungsvollste Anwendung ber magnetischen Erscheinungen ift weiter nichts als eine stählerne Magnetnabel, die fich um ihren Mittelpunkt vollständig frei bewegen kann. Die bestimmte Richtung, welche die Rabel fich felbst überlassen immer einnimmt, bient als Begweiser bei ben verschiedenften Unternehmungen. Richt nur Seefahrer bebienen fich ihrer, auch Ingenieure bei ihren oberirbifchen, Bergleute bei ihren unterirbifchen Bermeffungen, Geplogen zur Bestimmung bes Streichens und Kallens der Gebirgsschichten, Landreisende, Aftronomen und Bhpfifer machen von ihr Gebrauch, und entsprechend diesen mannigfachen Anwendungen ift auch die Buffole verschieben eingerichtet. Bald ift die Radel an einem Faden aufgehängt, balb schwingt sie

auf einer fentrechten Spite ober bat fonft welche Stutpuntte. Die einfachfte Form ift biejenige, wo die Magnetnadel in der Mitte mit einem entweber aus hartem Stahl ober aus poliertem Achat gefertigten Sutchen verfeben ift, welches auf ber Spite eines fentrechten Stiftes fich brebt. Unterhalb ber Rabel befindet fich ein eingeteilter Rreis, von welchem man die Größe der Abweichung irgend einer Richtung von der Rordlinie

bestimmen fann.

Der Schiffstompaß ift infofern etwas anbers eingerichtet, als hier bie geteilte Kreisscheibe von Papier auf Marienglas ober Glimmer geklebt, mit der Nadel fest vereinigt, sich mit dieser dreht und die Abweichungen durch eine außerhalb liegende Marke, welche ber Längslimie bes Schiffes entspricht, bezeichnet werben. Bei ben Chinesen bat biefer Preis eine Einteilung in 24, bei ben Japanesen in 12 Teile, bei unfein Bergleuten, von welchen ber Gebrauch auf Ingenieure, Geologen u. f. w. übergegangen ift, eine Teilung in zweimal 12 Abichnitte, Stunden ober horae genannt (f. Fig. 453). Wiffenschaftliche Beftimmungen macht mm indessen nach der sonft üblichen Kreisteilung in 360 Grade. Die Nadel ift bei ben gewöhnlichen Buffolen in einer runden, oben mit einem Blass beckel versehenen Dose angebracht. Um sie für die Beit, wo man ihrer

Sig. 459. Bufeifenmaanet.

Angaben nicht bedarf, in Ruhe zu halten, versieht man sie mit einer Arretierung, welche bie Nabel von ihrer Unterlage abhebt. Der Schiffskompaß ift wegen der heftig schware fenden Bewegung in einer fogenannten Cardanifchen Aufhangung befeftigt, bas find zwei ineinander leicht bewegliche Ringe, beren Achsen rechtwinkelig aufeinander

fteben (f. Fig. 454).

Erdmagnetismus. Fragt man nach ber Urfache, welche der Magnetnadel ihre Richtung gibt, so wird schon die oberflächlichste Uberlegung zeigen, daß dieselbe eine von auben wirkende sein muß. Denn es kann in einem Körper eine noch so ftarke Kraft mächtig fem, fie wird benfelben nicht bewegen und richten können, wenn ihr nicht auch außerhalb gewissermaßen ein Stuppunkt gegeben ift. Und ba wir nun leicht erproben konnen, bag ben Magnet von seiner Richtung nichts abzuleuten vermag, als wieder Magnetismus ober, was dasselbe ift, elektrische Ströme, so liegt es nahe, als die Ursache ber magnetischen Richtkraft, bie wir auf ber gangen Erbe und bis in bie bochiften Regionen bes Luftfreifes beobachten tomen, eine allgemein verbreitete magnetische Beschaffenheit ber Erbe anzunehmen.

Die Erbe verhält sich wie ein großer Magnet; sie hat zwei Pole, beren einer in der Nähe des Nordpols, beren andrer in der Nähe des Sudpols liegen muß, benn annährnd fällt auf ber ganzen Erdoberfläche die Richtung der Magnetnadel, der magnetische Mexis bian, mit der Mittagelinie oder bem Erdmeridian zusammen. Bollftandig ift freilich bie Ubereinftimmung nicht, ja es unterliegen die erdmagnetischen Berhaltniffe nicht einmal einer

unwandelbaren Beftandigfeit.

Die Bestimmung des magnetischen Zustandes der Erde bleibt daher sortwährend eine der wichtigsten Aufgaben der Physik, denn wir haben es hier mit einer allgemein thätigen Krast zu thun, deren Einstußsphäre auf die irdischen Berhaltnisse wir noch nicht einmal vollständig zu übersehen vernögen. Besonders hervortretende Erscheinungen aber, wie das Nordlicht, geben uns genügenden Hinweis auf die große Bedeutsamkeit, welche dem Magnetismus in den irdischen Zuzuschreiben ist. Namentlich hat sich Humboldt um diesen Teil der Erdlehre unsterdliche Berdienste erworden. Auf seine kräftige Anregung ist über den ganzen Erdraum ein Reh von meteorologischen Stationen gezogen worden, in

benen nach einem gemeinsamen Blane gu festgesetten Stunden die Beranberungen im Luftbrud, Feuchtigfeitsgehalt, in der Temperatur, Windrichtung u. j. w., namentlich aber bas magnetifche Berhalten unfres Blaneten, gemeffen und verzeichnet werden, so daß man im stande ist, durch Bereinigung ber bereinzelt gemachten Beobachtungen ein genaues Bild über den allgemeinen Buftand ber Erbe, foweit er von diesen Kraftaugerungen abhängig ist, sich zu machen. Und wenn humboldt die allgemeine Aufmertfamfeit und thatfraftige Unterftützung biefem wichtigen Gegenstanbe survandte, so haben andre durch Er-

Ria, 468. Bergmannebuffole,

findung ausgezeichneter Methoden der Beobachtung und durch Diskussion der so erhaltenen Resultate die noch sehr junge Wissenschaft schon auf das glänzendste bereichert. Ramentlich sind es Gauß und Weber, deren geniale Beobachtungsmethoden, überall angewandt, zum Ausdau eines der wichtigsten Teile der Naturlehre das Wesentlichste beigetragen haben. Durch die von ihnen ersundenen Mittel ist es möglich geworden, den geheinnisvollen Wandlungen jener Naturkraft nachzuspüren und deren Außerung zu erkennen, auch wenn sie Tausende von Meilen von uns entsernt stattsindet.

Deklination, Inklination und Intensität. Wenn wir die Erde einem wirklichen Magnete vergleichen und den Pol, der in der Rähe des Rordspols liegt, den magnetischen Rordpol nennen, so stellt eigentlich derzenige Punkt der Magnetnadel, welcher sich jenem Nordpole zurichtet, den magnestischen Südpol der Nadel dar. Wir nennen ihn zwar nicht so, sondern entsprechend der Himmelbrichtung, der er zugewandt ist, auch Rordpol; diese Benennung ist zwar salsch, aber da sie keinerlei Beziehung zur inneren Natur des Wagnetismus selbst hat, so wollen

fig. 464. Sofffetompes in Carbanifder Anfhlingung.

wir fie auch, die fo lange gebräuchlich gewesen ift, getroft beibehalten.

Hängen wir nun eine Magnetnabel berart auf, daß sie sich nicht nur in horizontaler, sondern auch in vertikaler Ebene frei um den Aushängungspunkt drehen kann, so bemerken wir, wie sie neben ihrer Richtung nach dem magnetischen Nordpol auch eine bestimmte Reigung gegen den Horizont einnimmt und sich, so ost man sie auch aus dieser Lage bringt, immer wieder in dieselbe zurück degibt. Wir werden also annehmen können, daß sich der Punkt der magnetischen Anziehung in der verlängerten Richtung der Wagnetnadel besindet. Wie man die Richtung der horizontalen Kompaßnadel durch den Winkel, den sie mit dem astronomischen Meridian macht, die sogenannte Deklination, bestimmt, die man, je nache dem die Abweichung nach Often oder nach Westen stattsindet, östliche oder westliche Deklination nennt, so bestimmt man jene Neigung, die Inklination, durch den Winkel mit der Bertisalen. Wan bedient sich dazu eines besondern Instrumentes, des Inklinatoriums,

besseichnen Sinrichtung aus Fig. 455 seicht erkannt wird. Deklination und Inklination sind sur berschiedene Orte der Erde verschieden, und man bezeichnet diesenigen Linien, welche die Oberflächenpunkte der Erde von gleicher Inklination miteinander verbinden, durch den Namen magnetische Kurven. Stellen die Deklinationskurven die magnetischen Weridiane vor, so bezeichnen die Inklinationskurven gewissermaßen die Parallelkreise (s. Fig. 456). Die Beodachtung der Deklination, der Thatsache also, daß die magnetischen Bole nicht mit den Volen der Erde zusammenfallen, sinden wir zum erstenmal in den Schiffsbüchern des Christoph Kolumbus verzeichnet, welche derselbe auf seiner ersten Entdeckungsfahrt 1492 sührte. Unter dem 13. September heißt es darin: "Beim Andruch der Nacht zeigte der Kompaß eine Ubweichung gegen Nordwesten, am Morgen war die Mißweisung ein wenig geringer." Den Grund der Erse, über deren Natur man ja damals sehr mangelhaite Begriffe hatte, sondern in dem Umstande, daß der Polarstern nicht den astronomischen Bol genau anzeigt, sondern eine Kreisdewegung macht, welcher die Nadeln nicht solgen, und mit dieser Erstärung deruhigte er, unterstützt durch das zufällige Borkommnis, das am solgenden

Morgen fich nicht wieder bemerklich machte, bas Schiffsvolf, welches die wiederholt fich zeigende Ericheinung mit Angft aufnahm. Erft auf bem Rüchvege aus Bestindien fah Colon feinen Irrtum ein und erfannte, bag es im Atlantischen Meere eine Linie ber Rechtweisung gebe, nach beren Überschreitung die Magnetnadel eine Ablenkung von ihrer Norbrichtung erlitten. Dabei muffen wir vorgreifend bemerken, bag bie Richtung ber Magnetnabel im Laufe ber Zeit Anderungen erleibet und 1492 bie Rabeln auf bems felben Buntte anders wiesen als beute. Unter ben beiben Bolen fteben die Magnetnabeln fentrecht, die Deklination verschwindet ganglich. Die Inklination bagegen nimmt nach bem Aquator bin ab, und es gibt bier rings um die Erbe einen Gürtel, wo fie gleich Rull ift, bas beißt, wo die Magnetnabel, von beiben Polen gleich ftart angezogen, in vollkommen horizontaler Lage sich erhält. Diefer Gürtel beißt ber magnetische Aquator. Außer der Deflination und der Inflination

Rig. 486. Intlinatorium.

ist aber noch ein Faktor in Betracht zu ziehen, das ist die Intensität des Erdmagnetismus, die gesamte Stärke der Kraft, welchessich in den beiden genannten Erscheinungsweisen als in zwei Komponenten äußert. Die Intensität wird unter andern Wethoden auf höchst scharssinnige Weise auch durch die Schwingungsdauer großer Wagnetstäde gemessen; dieselben oszillieren um so schwelker, je

ftarter die Intensität, um fo langfamer, je fcmacher biefe ift.

Schwankungen des Erdmagnetismns. Keiner aber bieser dei Faktoren des Erdmagnetismus, weber die Deklination noch die Inklination, noch auch die Inkensität, bleibt sich immer gleich. Im Gegenteil ändern sie sich sast sort noch und die Inkensität, bleibt sich immer gleich. Im Gegenteil ändern sie sich sast noch unerkannter Weise, abshängig, und wie diese im physkaltschen Zustande der Erde wechseln, so bedingen sie gleichzeitige Schwankungen der magnetischen Berhältnisse. Diese Variationen zu beodachten und durch Bergleichung in langen Zeiträumen das Gesetz der Abhängigkeit womöglich zu ergründen, ist der Zweck der großen Mühe, welche auf den zahlreichen magnetischen Stationen in Indien sowohl als in den Steppen der chinesischen Grenze und weit auf den Inseln der Südsee, in Grönland, am Kap der guten Hossnung wie in den Laboratorien europäischer Universitäten unausgesetzt auf die Beodachtung der zitternden Wagnetnadel gewandt wird. Der Weltreisende zählt das Wagnetometer zu seinen wichtigsten Apparaten, und wie Humboldt auf den Kordilleren Südamerikas und in der leicht gezimmerten

Hitte in den sumpfigen Urwäldern des Amazonenstromes, so hat Kane hoch oben in den arktischen Regionen durch seine magnetischen Beobachtungen den Erdwissenschaften die

wichtigften Dienfte geleiftet.

Man hatte für einzelne Orte schon früher eine allmähliche Anberung der Deklination bemerkt, so betrug z. B. in Paris dieselbe im Jahre 1580 11° 30' öftlich, 1618 war sie nur noch 8°, 1663 fiel der aftronomische Meridian mit dem magnetischen zusammen, 100 Jahre später wich die Magnetnadel um 8° 10' nach Westen ab, 1780 um 17° 55', 1805 um 22° 5', 1814 um 22° 34'. Seit dieser Zeit aber geht die Nadel wieder zurück und 1852 betrug die westliche Abweichung nur noch 20° 22'. Solche langsame Anderungen heißen sätulare Bariationen, sie erstrecken sich über die ganze Erde, und in diesem Sinne haben also auch die erdmagnetischen Kurven keine Beständigkeit und die Karten dersselben müssen von Zeit zu Zeit geändert werden.

Die Richtung ber Friedrichsstraße in Berlin ist genau nach der Magnetnadel zur Zeit ihrer Erbauung angelegt; die Bussole wird badurch zu einem chronologischen Moment.

Big. 466. Magnetifche Rurven.

Die Magnetnadel geht aber bei ihren großartigen säkularen Schwingungen nicht einen stetigen Gang, sondern sie macht unter der Zeit wieder hin= und hergehende Zuckungen, welche unter sich auch eine gewisse Regelmäßigkeit, je nach der Jahreß= und Tageszeit, erkennen lassen, tägliche Bariationen. Für unfre Gegenden hat die Deklinationsnadel morgens um 8 Uhr ihre öftlichste Ausweichung, dann geht das Nordende ziemlich rasch nach Westen, zwischen 1 und 2 Uhr kehrt sie wieder um und geht in den Tages= und Abendstunden rascher als in den Nachtstunden wieder ihrem früheren Stande zu.

Ebenso wie bei der Deklination hat sich auch bei der Inklination eine fäkulare, jährsliche und eine tägliche Bariation sestschen lassen, so dürfen wir fur beide Erscheinungen dieselben Ursachen voraussetzen. Aber während man in den klinatischen Anderungen eine Wechselbeziehung zu den kürzeren Verioden erkennen kann, ist man über die Ursachen der

fäfularen Schwanfungen noch ganglich im Unflaren.

Das Nordlicht. Diese Berhältnisse führen uns ohne weiteres einer Erscheinung zu, beren Erslärung früheren Zeiten unbesiegbare Schwierigkeiten barbot und die deshalb von Furcht und Aberglauben nur mit ängstlichen Gefühlen betrachtet wurde. Konnen wir uns aber auch heute noch nicht über den Zusammenhang aller jener Borgange, als deren Ergebnis das prachtvolle Nordlicht über den Horizont sich erhebt, erschipfend Nechenschaft geben, so wissen wir doch bereits aus unbestreitbaren Ersahrungen mit Sicherheit, daß dassselbe mit dem erdmagnetischen Zustande im innigsten Zusammenhange steht und am passenbsten als ein

magnetisches Ungewitter aufgefaßt werben muß, in welchem bie geftörten Berhältniffe burch einen ploklichen Ausaleich bem Gleichgewichtszuftanbe wieber zustreben.

Bei uns erscheinen die Nordlichter ziemlich selten, in den nördlicher gelegenen Gegenden aber erglänzen sie fast allabendlich am Himmel. Auf einer im Jahre 1838 nach Norwegen ausgesandten Expedition beobachtete der Schiffsleutnant Lottin während eines Zeitraumes

von 206 Tagen nicht weniger als 143 Nordlichter.

"Zwischen 4 und 8 Uhr des Abends farbte fich ber obere Teil bes lichten Nebels, welcher bort faft immer gegen Norben zu berricht. Der lichte Streifen nahm allmählich bie Geftalt eines Bogens an, beffen Enden fich auf ben Horizont ftutten. Sein Gipfel blieb in ber Richtung bes magnetischen Meribians. Balb erscheinen schwärzliche Streifen, welche ben lichten Bogen trennen, und fo bilden fich Strahlen, welche fich balb rafch, balb langfam verlängern ober verfürzen. Die Strahlen ichießen über ben himmel herauf und verlängern sich bisweilen bis zu dem Bunkte, welcher burch bas Südende der Inklinationsnadel bezeichnet wird, so bas Fragment eines ungeheuren Lichtgewölbes bilbend. In dem Glanze bes nach bem Benith hin wachsenben Bogens zeigt fich eine wellenförmige Bewegung, ber Glanz ber Lichtstrahlen wächst ber Reihe nach von einem Juße zum andern, und es geht bies Wogen bes Lichts balb von Weften nach Often, balb in umgekehrter Richtung. Auch in seiner horizontalen Ausbreitung kommt ber Bogen in Bewegung, er wallt und woat, er entwickelt fich wie ein bewegtes Band ober eine wehende Kahne. Manchmal verläßt einer der Füße oder selbst beide den Horizont, dann werden diese Biegungen zahlreicher und beutlicher. Der Bogen erscheint nun als ein langes Strahlenband, welches fich entwidelt, in mehrere Teile trennt und graziofe Windungen bilbet, welche fich fast folliegen und das hervorbringen, was man wohl die Krone genannt hat. Alsbann ändert sich plötlich die Lichtintensität der Strahlen, fie übertrifft die der Sterne erster Größe; die Strahlen schießen mit Schnelligkeit, bilben Biegungen und entrollen sich wie die Windungen einer Schlange: nun färben fich die Strahlen, die Bafis ift rot, die Mitte grün, der übrige Teil behalt ein blaggelbes Licht. Diese Farben behalten immer ihre gegenseitige Lage und haben eine bewundernswürdige Durchsichtigkeit. Das Rot nähert sich einem bellen Blutrot, das Grün einem blassen Smaragdgrün. Da endlich nimmt der Glanz ab, die Farben verschwinden, die ganze Erscheinung erlischt entweder plötlich ober sie wird nach und nach ichwächer. Einzelne Stude bes Bogens aber treten wieder auf, er bilbet fich bon neuem, er fest feine aufsteigende Bewegung fort und nahert fich bem Benith. Die Strablen erscheinen burch die Perspektive immer kürzer, alsbann erreicht der Gipfel des Bogens den magnetischen Zenith, einen Punkt, nach welchem die Subspie ber Inklinationsnadel hinweift. Unterbessen bilben sich neue Bogen am Horizonte; sie folgen einander, indem alle faft bieselben Phasen durchlausen und in bestimmten Zwischenräumen voneinander bleiben. Manchmal werben biese Zwischenräume kleiner, mehrere bieser Bogen brangen einander, fie erinnern durch ihre Anordnung an die Kulissen unfrer Theater, die, auf die Seitenkulissen geftütt, ben himmel ber Theaterizene bilben. So oft die Strahlen am hohen himmel ben magnetischen Benith überschritten haben, scheinen fie von Guben ber nach biesem Buntte gu konvergieren und bilben alsbann die eigentliche Krone. Die Erscheinung der Krone ift ohne Aweifel nur eine Wirkung der Perspektive, und ein Beobachter, welcher in diesem Augenblide weiter nach Guben fich befindet, wird ficherlich nur einen Bogen feben konnen.

"Denkt man sich nun ein lebhaftes Schießen von Strahlen, welche beständig sowohl in Beziehung auf ihre Länge als auf ihren Glanz sich ändern, daß sie die herrlichsten roten und grünen Farbentöne zeigen, daß eine wellenartige Bewegung stattsindet, daß Lichtströme einander solgen und endlich, daß daß ganze Himmelsgewölbe eine ungeheure vrächtige Lichtstuppel zu sein scheint, welche über einen mit Schnee bedeckten Boden ausgebreitet ist und einen blendenden Rahmen für daß ruhige Weer bildet, welches dunkel ist wie ein Asphaltsee, so hat man eine unvollständige Vorstellung von diesem wunderbaren Schauspiele, auf dessen Beschreibung man verzichten muß." So schildert Lottin die zu Bossetop beobachteten Nordlichter. Was wir in unsern Gegenden von dieser Erscheinung geswahren, kann mit dem Glanze, welchen daß Phänomen im Norden hat, nicht verglichen werden.

Die spektrossopische Untersuchung der Nordlichter hat ergeben, daß das Spektrum des Lichtbogens vorzugsweise aus einer einzigen hellen, gelbgrünen Linie, zwischen den

Fraunhoferschen Linien D und C gelegen, besteht. Dieselbe Linie hat Angström im Spettrum bes Bobiatallichtes bevbachtet, sie stimmt mit keiner ber uns bekannten Gaslinien überein.

Die Grenzen, innerhalb berer ein und dasselbe Nordlicht sichtbar ift, sind oft sehr weit entlegen; daraus läßt sich auf die große Höhe, in welcher sich der Prozeß abswinnt, ein Schluß machen. So wurde z. B. das Nordlicht vom 28. August 1859 auf einer Strecke von 140 Längengraden, von Kalisornien bis Ofteuropa und von Jamaika bis in die nördlichsten Gegenden von Britisch-Amerika beobachtet, und aus ähnlichen Wahrnehmungen hat Mairan auf Höhen von mehr als 100 geographischen Weilen geschlossen, in denen die Lichtentwickelung stattsindet.

filg. 487. Rorblichterfceinung in bem Gismeer.

In dem Auftreten der Polarlichter scheint eine gewisse Periodizität Geltung zu haben. Abgesehen davon, daß Loomis für Kanada die Stunden gegen 11 Uhr nachts, für höhere Breiten die Mitternacht und 1 Uhr morgens als tägliche Zeit ihrer häusigsten Erscheinung angibt, haben einzelne, namentlich Friß, neuerdings nachzuweisen versucht, daß ein Waximum der Häusigkeit der Rordlichter immer nach Berlauf von elf Jahren wiederkehre. Fünf solcher elssähriger Perioden sollen Abschnitte bezeichnen, welche durch noch bedeutendere Maxima hervortreten. Werkwürdig würde dabei sein, daß man auch für die besonders häusige Wiedersehr der Sonnenslecken eine elssährige Periode und sür die der Sternschnuppen (Alexander von Humboldt) eine dreiunddreißigjährige beodachtet zu haben glaubt.

Die Übereinstimmung der Strahlenrichtung mit dem magnetischen Meridian ließ schon zeitig auf die Bermutung kommen, daß das Nordlicht mit dem Erdmagnetismus in engemt Busammenhange stehe. Bestätigung erhielt dies durch den Umstand, daß die Magnetnadel während der Dauer einer solchen Erscheinung ihr Berhalten auf merkwürdige Weise ändert und in eine eigentümliche Unruhe gerat, die sich durch hin und her gehende Zuckungen zu erkennen gibt. Seit man nun auch noch beobachtet hat, daß über dem Hinmel des Südvols dieselben wunderbaren Ausstrahlungen von Zeit zu Zeit stattsinden und diese

Süblichter oft gleichzeitig mit den Rordlichtern hervortreten und beide in unverkennbarer Abhängigfeit voneinander stehen; seit man die Ginflusse berfelben auf die Magnetnadel mit den feinsten Apparaten oft und so genau beobachtet hat, daß Arago von seinem Zimmer aus zu Paris, viele hundert Meilen vom Nordpol entfernt, aus ben Bewegungen seiner Nadel bas gleichzeitige Aufflammen eines Nordlichts über den nordischen Simmel verfünden fonnte, seitdem ift es keinem Zweifel mehr unterworfen, daß biefe vielbewunderte, vielgefürchtete Naturericheinung in ber That ift, was fie Sumbolbt nennt, ein magnetisches Ungewitter. Die störenben Ginfluffe, welche bas Norblicht auf ben elettrifchen Strom in ben Telegraphenbrahten zuzeiten so machtig ausübt, daß die Apparate von felbst anfangen zu arbeiten und Depefchen auf verftändliche Beise nicht beforbert werben tonnen, find ein Beleg bagu, ba elettrifche Strome nur wieder burch elettrifche Strome in folder Beife irritiert werden fonnen. Wir tonnen mit Silfe luftverdunnter Raume, in benen wir unter bem Einfluffe eines ftarten elettrischen Bolcs Elettrigität von einem Poldraht ber Batterie zum andern überströmen laffen, das Nordlicht fogar fünftlich im kleinen barftellen, und wenn wir uns die Erbe von elettrifden Stromen in oftweftlicher Richtung umfloffen benten, fo find uns barin Berhältniffe angegeben, welche die Erscheinungen des Nordlichts in sagbarem Zusammenhange darstellen. Indeifen muß boch zugestanden werben, daß trot ber unbeftreitbaren Thatsachen, welche bas Unrichtige gewiffer Erflärungen gang evident bargulegen im ftande find, eine in allen Puntten erichöpfende Theorie ber Bolarlichter noch nicht hat gegeben werben fonnen.

Aber so weit sind wir ficher, baß wir in bieser Erscheinung teine übernatürliche Mab-

nung zu erbliden haben, wie ber Aberglaube fürchtet:

"Mus ben Bolfen blutig rot bangt ber Berrgott feinen Rriegsmantel 'runter."

Diese abergläubische Prophezeiung vergangener Jahrhunderte hat für unfre Zeiten nichts Schreckliches mehr, und die prachtvollen Nordlichter, welche gerade zur Zeit der Übergabe von Weh (Ende Oktober 1870) mehrere Nächte nacheinander am Himmel aufflammten, haben gewiß kein erneutes Auslodern der Kriegssadel bedeuten können. Eine lichtvolle Erkenntnis ist an die Stelle ängsklicher Deutung getreten. Das Begreisliche aber verliert die furchterregende Macht, durch welche das Bunderbare über die Schwachen herrscht.

Das magnetische Ungewitter ist wie das elektrische ein Bersöhnungsakt, ein Bereinigen entgegengesetzer Kräfte, ein Ausgleich von Spannungen, ein Symbol des eintretenden Friedens; Blit und Nordlicht sind "Liebesboten, die verkünden, was ewig schaffend uns umwallt."

re

:\$

der Sprache, ber Mitteilung der Ideen, der Geselligkeit unter den Bölkern. Wäre der Erdball der Atmosphäre beraubt, wie unser Wond, so stellte er sich uns in der Einbildung als eine klanglose Einöde dar."

Wie unser Auge Lichteinbrüde auf die Weise empfindet, daß die Sehnerven durch die wellenartigen Erschütterungen des allverbreiteten Lichtäthers in entsprechende Erregung versetzt werden, so sind die Eindrüde, die wir durch unser Ohr erhalten, ebenfalls nichts andres als die Folge von Bewegungen, die sich durch den Gehörapparat des Ohres den Gehörnerven übertragen. Wir hören den Knall eines abgeschossenen Gewehres und kömmen an der gleichszeitig erzitternden Fensterscheibe bemerken, in welche Erschütterung die Luft geraten war.

Alles, was wir horen, pflegen wir mit bem Namen Schall zu bezeichnen, und wir



Fig. 460. Schlagwert unter bem Regipienten.

nennen die Schwingungen, Bellen, welche ben Schall hervorbringen, beshalb auch Schallichwingungen. Gie werben bervorgebracht durch abwechselnde Berdichtungen und Berdünnungen ber Luft. 2Bo die Luft mangelt, fonnen wir auch feine Beborempfindungen mehr haben. Auf hoben Bergen flingt unfre Stimme fcmacher ale in ber Gbene, weil die Luft bort verbunnter ift. Sauffure fchog auf bem Montblanc ein Biftol ab, und ber Schall, welchen dasfelbe bewirfte, erichien bem Beobachter nicht ftorter, als ob zwei Bolgftude aufeinander gefchlagen Wenn wir unter ben Rezipienten einer Luftpumpe bas Schlagwert einer Uhr bringen, fo hören wir bie Glode fo lange gang bell, als wir noch angefangen haben. In bemfelben Wage aber, als die Luft burch das Auspumpen verdünnt wird, vermindert fich auch ber Schall, und er wird endlich, obwohl wir ben hammer arbeiten feben, gang unborbar, wenn bie Glode leer gepumpt ift (f. Fig. 460).

Die Fortpflanzung ber Schallwellen geschieht gleichmäßig nach allen Seiten, so bag bie Bellen mit ihrer Oberfläche immer

eine um die Erregungsursache gedachte Kugel bilden. Nach jedem einzelnen Punkte gelangt baher der Schall in einer geraden Linie, man spricht in diesem Sinne von Schallstrahlen. Es hängt mit der Fortpslanzungsart des Schalles zusammen, daß seine Stärte mit der Entsernung immer schwächer werden muß, und zwar, wie aus einer einsachen mathematischen Betrachtung solgt, nimmt die Intensität ab mit dem Quadrate der Entsernung, so daß ein Bistolenschuß, wenn das Gewehr 1 m von unserm Ohr entsernt losgebrannt wird, hundertsmal so start auf unser Ohr wirkt, als wenn wir 10 m von dem Schüßen entsernt stehen.

In der Luft bewegt sich der Schall mit einer Geschwindigkeit von 342 m in der Sekunde weiter, wobei noch zu bemerken ift, daß diese Geschwindigkeit nach Bersuchen, die Regnault in Paris angestellt hat, sich mit der Entsernung von der Schallwelle verringert. Wenn also ein Lichtstrahl von der Sonne bis zur Erde 8 Winuten 13 Sekunden braucht, so würde ein entsprechend lauter Zuruf erst in 162/3 Jahren auf dem entsernten Gestirne gehört werden. Übrigens dürsen wir aus dem Gesagten nicht ableiten, daß Schallwellen

Big. 461. Foripftangung ber Schallwellen in ber Luft.

lediglich und allein von der Luft weitergeführt würden; es pflanzen sich die Erschütterungen auch durch seste Körper fort. Die Geschwindigkeit des Schalles ist in stüssigen und sesten Körpern sogar eine größere als in luftsörmigen. Sie beträgt z. B. für Zinn das Siedensfache; in Eisen, Stahl und Glas ist sie $10^{2}/s^{2}$, in Silber, Wessig und Rußbaumholz eben so vielmal, in Rupfer 12^{2} , in Evenholz $14^{2}/s^{2}$, in Tannenholz selbst 18mal so groß wie in der Lust. Das Tannenholz ist also ganz vorzüglich geeignet, die Schwingungen des Schalles aufzunehmen, deswegen spielt es auch in der Herstellung musikalischer Instrumente eine so bedeutende Rolle. Vorzüglich werden daraus Saiteninstrumente und diesenigen Teise gemacht, die durch ihr eignes Witschwingen wirken sollen, während Flöten, Klarinetten und andre Instrumente, deren Körper nicht selbst in Schwingung geraten sollen, aus dem trägeren Ebenholz, Buchsbaumholz, Elsenbein und dergleichen Waterial gesertigt werden.

Das Gebrüll bes Bultans Worne Garou auf St. Lincent hörte man bis am Waracaibosies — 150 beutsche Weilen. Der Schall war nicht burch bie Luft, sondern durch ben Erdsboben fortgepflanzt worden, und es ist bekannt, daß die Bilden mit großer Sicherheit das Herannahen des Feindes, seine Richtung und Stärke zu erkennen vermögen, indem sie das Ohr auf den Boden legen.

Daß sich der Schall in Flüssigkeiten ebenfalls mit großer Leichtigkeit fortpflanzt, wird jeder schon beim Baden zu beobachten Gelegenheit gehabt haben. Fig. 462 stellt ein Arrangement dar, wie man die Fortpflanzungsgeschwindigkeit im Wasser messen kann. Die Glode C wird auf der einen der beiden, in ihrer Entsernung genau gemessenen Stationen durch den Hammer M zum Tinen gebracht. Dies geschieht durch einen Hebel, der mittels eines über eine Rolle lausenden Fadens P mit einer beweglichen Lichtquelle derart verdunden ist, daß die letztere eine Ausweichung macht, wenn der Hammer zum Anschlagen gebracht wird. Der Beodachter auf der zweiten Station, der durch ein Hörrohr T die Schallwellen auffängt, sieht natürlich die Bewegung des Lichtes viel eher, als er den

Schall hört. Aus der Berzögerung kann er aber bessen Geschwindigkeit leicht berechnen. **Reflexion des Ichalles.** Treffen Schallwellen auf entgegenstehende Hindernisse, so werben sie mannigsach irritiert. Leicht bewegliche, aber wenig elastische Körper geben die Erschütterung, welche sie aufnehmen, nicht ober nur unvollständig weiter; wollene Decken,

Teppiche, Borhange 2c. bampfen daher in Räumen, wo fie ausgebreitet sind, Gespräch und Musit. Sie laffen weber bie Bellen vollständig durch sich hindurch, noch werfen fie dies selben kräftig zurück. Sarte elaftische Körper dagegen verhalten fich anbers. Gie reflettieren bie Schallftrahlen, und zwar nach benfelben Befegen, wie Lichtstrahlen von ihnen zu= rudgeworfen werben wurden. Run find aber bie Schallwellen viel größer und nehmen zu ihrer Beiterbewegung ungleich mehr Beit in Anspruch; bie



Big. 462. Reffung ber Fortpflangungigefdwinbigfelt im Baffer.

langsamste Lichtschwingung erfolgt in $^{1}/_{450}$ Billiontel einer Sekunde, während der tiefste hörbare Ton aus einer Schwingungsbauer von $^{1}/_{31}$ Sekunde besteht. Darum gehören zu einer vollständigen Zurückwersung sehr ausgedehnte, wenig unterbrochene Flächen, obwohl dieselben durchaus nicht spiegelblank zu sein brauchen.

Steht die restektierende Wand eine Strecke weit von uns und zugleich von der Schallsquelle entsernt, so daß der Schall eine merklich größere Zeit gedraucht, um auf dem gebrochenen Wege in unser Ohr zu gelangen, so hören wir die zurückgeworsenen Schallwellen sür sich und später als die direkten und nennen diese Erscheinung ein Echo. Wo die Umstände günstig sind, kann ein solches Scho nicht nur Worte, sondern ganze Sähe wiederholen, und namentlich sind die Gegenden der Duadersandsteinsormation mit den regelmäßigen, steil absallenden großen Wänden, wie in der Sächsischen Schweiz, Adersbach u. s. w., durch zahlreiche Schos ausgezeichnet — zum großen Arger der Reisenden, denn die spekulative Ausnutzung der Natur hat darauf eine ganz eigentümliche Industrie gegründet, deren Handwertzeug, Böller, Posaunen und gewöhnlich schon arg mitgenommene Jodlerkehlen nur mit den Schlössen, Westen das Ausleiselsen der Bahnärzte etwa einen Vergleich aushalten fann. Verrühntt ist das Echo am Aurleiselsen und ganz vorzüglich auch das im Schlosse wird ein aus den Fenstern des Hauptgebäudes abgeseuerter Schuß gegen 50mal gehört.

Gefrümmte Flächen können bie einzelnen Schallftrahlen ebenio fammeln wie Sobls spiegel, und bekanntlich macht man bavon einen wichtigen Gebrauch bei ber Anlage von

Konzertfälen, Theatern und ähnlichen Gebäuben. Bei Sälen für gesellschaftlichen Männersgesang wird man z. B. als Grundriß und auch im Durchschnitt die Form der Ellipse anwenden.

In jeder Ellipse gibt es nämlich zwei Punkte von der Eigenschaft, daß alle Strahlen, die von dem einen derselben ausgehen, von den Seitenwänden so reslektiert werden, daß sie alle genau zu gleicher Zeit wieder in dem andern zusammenkommen; der Schall wird dadurch so zusammengehalten, daß in einem vollständig elliptisch gewöldten Raume an der betreffenden Stelle daß leiseste Wort, das weit entsernt davon gesprochen wird, deutlich zu hören ist. Die verräterischen Treppen, Fenster, Säle, auf deren Anlegung frühere Baumeister in Schlössern oft große Mühe verwandten, sind deutliche Beweise davon, und daß berühnte Ohr des Dionys, ein zu einem Gesängnis eingerichteter Steinbruch, worin, wie erzählt wird, die Staatsgesangenen nicht ungehört haben sprechen können, würde seine gesährliche Bedeutung derselben Eigentümlichseit zu verdanken haben.

Byrachrohr und hörrohr. Wo die Schallwellen immer so von den einschließenden Wandungen reslektiert werden, daß sie nur nach einer Richtung hin sich ausbreiten können, da wird ihre Kraft zusammengehalten und kommt dieser Richtung zu gute. Biot, der berühmte französische Physiker, hat mit Röhren, die in Paris behufs einer Wasserleitung gelegt wurden,



Big. 468. Das Borrobr.

Bersuche gemacht. Er stellte sich in einer stillen Nacht an dem einen Ende einer 900 m langen Röhre auf und ließ an dem andern Ende verschiedene Instrumente spielen, ließ sprechen uud Geräusche in allerhand Graden der Stärke hervordringen; es war nicht zu bemerken, daß auf diese lange Strecke hin die Schallwellen irgend etwas von ihrer Intensität verloren hätten; der leiseste Ton wurde vernommen und das einzige Mittel, gar nichts zu vernehmen, war, wie er sich ausdrückt, nur vollkommene Stille auch auf der andern Seite herrschen zu lassen.

Seit langer Zeit find von diesen Thatsachen Anwendungen im Sprach= und Hörrohr gemacht worden. In einem alten, 1516 aus dem Arabischen übersetzen, zu Rom gedruckten und fälschlicher= weise dem Aristoteles zugeschriebenen Buche wird erwähnt, daß Alexander der Große ein Horn gehabt habe, womit er sein Heer auf 100 Stadien zusammenrusen konnte; es darf aber dies wohl nur als ein Kriegshorn angesehen werden, wie das des sabelhaften

Roland, womit er im Thal von Roncesvalles zum lettenmal schmetterte, nicht als ein eigentliches Sprachrohr, welches die Worte verständlich weiterträgt. Ein solches hat zuerst der Ritter Samuel Morland 1670 erfunden und damit in Gegenwart König Karls II. von England und des Prinzen Robert zu Deal Versuche angestellt, bei denen er sich eines aus Kupserblech in Gestalt eines abgestumpsten Kegels gesertigten Rohres von 1,68 m Länge bediente. An dem einen Ende hatte dasselbe 5 cm, an dem andern 52 cm im Durchmesser, der Schall der Stimme war auf 3 engl. Weilen vernehmbar. Zwanzig Jahre früher schon hatte der bekannte Uthanasius Kircher eine Vorrichtung angegeben, um Schwerhörigen das Verständnis gesprochener Worte zu ermöglichen; dieselbe bestand ebenfalls aus einem tegels förmigen Rohre, dessen spiese Ende in das Ohr gesteckt wurde, in den erweiterten Schalls trichter sollte hineingesprochen werden. Kircher hat aber erst später darauf ausmerksam ges macht, das dieses Hörrohr, wenn man es umdreht und in das spise Ende hineinspricht, auch als Sprachrohr zu gebrauchen ist.

In unsrer Zeit hat das Instrument durch die verschiedenen Arten der Telegraphie selbst die geringe Bedeutung, welche es früher gehabt haben mag, vollends eingebüßt, und man trifft es selten, nur noch auf Schiffen, hohen Bergen oder bei Türmern, um Bestellungen und Ankündigungen nach untenhin zu machen, wenn man nicht die Schallröhren, durch welche man aus verschiedenen Käumen von Gebäuden miteinander verkehren kann,

zu den Sprachrohren mit rechnen will.

Das Hörrohr dagegen hat einen dauernden Wert: es ist gewissernaßen für die Ohren das, was das Brennglas für schwache Augen ist. Seiner Einrichtung nach bilbet es eine etwas konische Röhre mit erweiterter Schallöffnung, ähnlich einem Horn, und erfüllt zwar seinen Zweck, eine größere Menge von Schallwellen aufzunehmen und dieselben förmlich

Der Ton. 488

konzentriert in das Ohr zu führen, genügt aber nur solchen, die erft in geringerem Grade dem Ubel versallen sind und stärkere Eindrücke noch aufzunehmen vermögen. Bortreffliche Hilfse mittel dazu sind die Guttapercharöhren, deren Biegsamkeit eine leichte Handhabung gestrattet, und durch Bereinigung mehrerer Schallbecher mit einem Hauptrohr ist es möglich geworden, den Schwerhörigen selbst an der Unterhaltung eines ganzen Tisches mit teile nehmen zu lassen.

Der Con. Bir haben die Schallftrahlen schon mit den Lichtstrahlen verglichen; der Bersgleich bezieht sich nicht bloß auf die Art und Beise der Fortpslanzung und Zurückwerfung; wir können die Analogie noch weiter verfolgen und werden dann, wie wir die verschiedenen Bestandteile des Sonnenlichtes als Lichtwellen von verschiedener Dauer und Brechbarkeit erkannt haben, auch in dem, was wir in dem Gesamtbegriff des Schalles zusammensaffen, ähnliche Unterscheidungen zu treffen haben.

Ein Kanonenschuß, ein raffelnder Wagen, eine schreiende Herbe, das Rollen des Domners verursachen uns Empfindungen, die wir mit allgemeinen Lichteindrücken, mit dem Aufbligen einer Rakete, dem durch Spiegelung in unfer Auge geworfenen Sonnenlicht und

Abnlichem vergleichen fonnen.

Bie das weiße Licht aber elementare Bellenbestandteile enthalt, die je für sich besteimmte Farbenempfindungen erregen, so find jene Geräusche auch nicht einsache Bellensbewegungen, sie zeigen sich vielmehr als ein Gemenge zahlreicher, nebeneinander bestehender

und für fich regelmäßiger Schwingungen, beren jebe wie ein ichwingenbes Benbel ihren Berlauf hat und fich von ben andern durch die Größe ber Ausweichung und Gefchwinbigkeit unterscheibet. Solde regelmäßige Schwingungen bringen ben Ton hervor, ber fich bon bem bloken Schall und Geräusch wie die Farbe vom weißen Licht unterscheibet. Wir unterscheiben an ihm Sobe und Tiefe und feben als bie

Ria, 484. Ertinen ber Stimmanbel.

Ursache bieser Qualität auch die Geschwindigkeit, mit welcher die einzelnen Wellen einander solgen. Der Ton sättigt uns mit einer bestimmten Empsindung, während das bloße Geräusch nichts Derartiges bewirkt, und wir bemerken auch hier wie überall in der Natur, daß alles nur durch Ordnung, durch die schöne Regel zur Bollendung kommt, wie das Willürliche der Schönheit entbehrt, wie Harmonie und Gesehmäßigkeit gleichbedeutend sind.

Bur Untersuchung über die Ratur des Tones eignet sich nichts so vortrefflich als die fogenannte Sirene, das ift ein gezahntes Rab, gegen beffen Bahntrang man mit einer engen Röhre blaft. Wenn fich bas Rab brebt, fo fchneibet jeder Bahn ben burchgebenben Luftstrom und halt ihn einen Moment auf, wie bas Rab bei bem Fizeauschen Apparat (f. Fig. 204). Solmige ber Bahn bor ber Röhrenöffnung fich befindet, wird bie Luft in ber letteren verbichtet, und burch biefes wechselnbe Spiel werben alfo Bellen erzeugt, bie um fo rafcher fich folgen, je größer bie Umbrehungsgeschwindigfeit bes Rabes ift. Dan tann bie Bahl der Wellen in der Setunde bestimmen und hat gesunden, daß der tieffte Ton 32 Schwingungen in dieser Zeit macht; in der Musik bezeichnet man ihn als das tiefe C. Langfamere Schwingungen werben nur als vereinzelte Luftftoge empfunden. Der bochfte Ton, ben wir ju boren vermogen, entsteht burch 24000 Schwingungen in ber Sclunde. Darüber hinaus hat unfer Ohr nicht mehr die Fähigkeit, Tone aufzusaffen. Es scheint aber, daß die Gehororgane mancher Tiere eine bei weitem hohere Enpfindlichkeit befigen. Übrigens wissen wir, daß zur Erzeugung eines musikalischen Tones jeder elastische Körper geeignet ift, ber burch rafche, regelmäßige Schwingungen bie Luft burch Berdunnung und Berbichtung in entsprechenbe Wellenbewegung zu feten vermag. Schlägt man eine Stimmgabel ober Glasglode an ober ftreicht man dieselben mit bem Biolinbogen (f. Fig. 464), fo tonen fie.

Durch ben Schlag sind fie in Schwingungen versett worben, welche infolge ber Elastizität bes Stahles ober bes Glases gleichmäßig und anhaltend fortbauern und die man leicht fühlen fann, wenn man ben Stiel ber Stimmgabel an bie Rahne halt ober ben Rand ber Glode mit der Fingerspipe berührt; ja die pendelartigen Schwingungen der Stimmgabel tann man von ihr felbst verzeichnen laffen, wenn man an den einen Schenkel einen Stift befeftigt und benselben auf einem vorbeibewegten Blatt Bapier seine Buge machen lagt. Seitbem man fich in ber Reuzeit mit ber Untersuchung ber Tonschwingungen eingebenber beschäftigt hat, ist auch eine Anzahl Apparate erfunden worden, welche die akustischen Phanomene in gewiffer Beise auch fichtbar machen. Indem man z. B. an bas Ende bes Schenfels einer Stimmgabel einen blantpolierten runden Knopf anbringt, welcher bas Licht einer Kerzenflamme als einen bellen Bunkt zurückftrahlt, wird man eine glänzende Lichtlinie erbliden, wenn die Stimmgabel in Schwingungen verfett worben ift. Und zwar wird biefe Lichtlinie eine gerade fein unter gewöhnlichen Umftanden; nicht aber, wenn man eine zweite Stimmgabel nicht in berselben Richtung wie die vorige schwingen läßt, sondern etwa senkrecht gegen jene, indem sie horizontal gehalten wird, während die Schenkel der andern vertifal ftehen, und an ber neuen Stimmgabel ein kleines Blanspiegelchen anbringt, in welcher man die Lichtlinie des schwingenden Knopfes betrachtet. Diese vorher gerade Linie wird durch die Schwingungen bes zweiten Spiegels, die in einer andern Richtung erfolgen, alteriert, und je nach bem Schwingungsverhältnis ber Stimmgabeln nimmt fie eine eigentümliche Kurvengestalt an, welche für die mathematische Untersuchung wichtige Silssmittel bietet.

Der Anlaß zu Schwingungen kann ein ein einmaliger (Stoß ober Schlag) sein, wie bei der Geige und den Blasinstrumenten. Eine gespannte Saite wird durch den harzigen Bogen aus ihrer Ruhelage gezogen; sie will wieder dahin zurückgehen, da ersaßt sie auß neue der Bogen, nimmt sie mit fort, dis sie wieder zurückschen, da ersaßt sie ihre Bewegungen Hunderte und Tausende von Malen in der Sekunde, und jeder Hin- und Rückgang erregt eine neu sich fortpslanzende Lustwelle, die alle zusammen den Ton hervordringen. Bei den Blasinstrumenten sind es die elastischen Lippen oder schwingenden Jungen, Federn und Blättichen, die durch die komprimierte Lust beim Blasen in Bewegung gesetzt werden, in gewissen Fällen auch eigentümliche Zerreißungen des Luststromes, die wir später zu bestrachten Gelegenheit haben werden.

So abweichend die auf diese verschiedenen Entstehungsursachen des Tones gegründeten musikalischen Instrumente auch unter sich sind, so liegen doch allen gewisse gemeinsame physikalische Prinzipien zu Grunde. Bor allen Dingen sind dies die Schwingungsverhältznisse, über die uns in der Kürze das einsachste aller Saiteninstrumente, das Monochord, unterrichten kann.

Das Monochord hat, wie sein Name besagt, eine einzige Saite: bieselbe ift zur Berftartung bes Tones auf einem hohlen hölzernen Raften, einem fogenannten Refonanzboben, befestigt. Sie liegt in der Mitte frei über zwei Stegen und kann durch Unterschieben eines kleinen beweglichen Holzsteges beliebig verfürzt werben; die Unterlage hat eine Einteilung. In Fig. 465 ift ein folcher Apparat mit zwei Saiten bespannt, wie er behufs ber Untersuchung ber Schwingungsgesete paffend verwendet werben tann, bargeftellt. Wenn bie Saite mit dem Bogen geftrichen ober mit dem Finger geriffen wird, fo gerat fie in Andweichungen nach der Seite, sie macht sogenannte Transversalschwingungen. Der Punkt der größten Ausweichung liegt in ber Mitte zwischen ben beiben rubenben Endpuntten (f. Fig. 466); find die beiden Saiten gleichlang, gleichstart, von gleicher Glaftizität und gleichstart gespannt, fo werben fie auch in berfelben Beit gleichviel Schwingungen machen. Aber fowohl Die Weite der Schwingungen als auch die Geschwindigkeit berselben find verschieden, je nachdem Masse, spezifisches Gewicht, Querschnitt ober Spannung bei einer ober der andern Saite verschieden ift. Über diese gegenseitige Abhängigkeit befteben einfache Besets. Die Spannung mißt man am bequemften, indem man bas eine Ende ber Saite über eine bewegliche Rolle laufen läßt und mit Gewichten beschwert; dabei findet man, daß die Schwingungszahl einer Saite ber Quabratwurgel aus ben fpannenben Gewichten proportional ift. Wenn eine Saite bei einer Belastung von 1 kg in der Sekunde 64 Schwingungen macht. fo macht fie bei 2 kg Spannung 128 Schwingungen. Es folgt baraus, daß eine hochtonende Saite auf ihre Unterlage einen febr beträchtlichen Drud ausüben mußte, wenn man sie sonst von derselben Beschaffenheit nehmen wollte, wie die für die tiesen Töne. Um eine gewisse Gleichheit der Zugkräste aber innezuhalten, ist man daher gezwungen, die andern Faktoren, welche auf die Höhe des Tones Einsluß haben, zu ändern: Länge. Dicke, Substanz. Das Gewicht der Saite ist insosern von Einsluß, als die elastische Krast ja allein die ganze Masse zu dewegen hat; sie wird mit letzterer um so eher sertig werden und um so raschere Schwingungen bewirken, je leichter diese ist und einen je geringeren Durchmesser sie hat, und umgekehrt. Die Schwingungszahlen von Saiten aus gleichem Stoss verhalten sich die gleicher Länge und gleicher Spannung umgekehrt wie ihre Durchmesser; sind die Saiten aber von verschiedenem Stoss, so verhalten sich die Schwingungszahlen bei sonst gleichen Berhältnissen umgekehrt wie die Quadratwurzeln aus ihren spezisischen Geswichten. Deswegen haben die tiessten Saiten der Guitarren, Violoncellis u. s. w. eine Umsspinnung von Metalldraht, welche ihr Gewicht vergrößert und die Schwingungen verlangsant.

Big. 468. Das Monechord.

Diese Berhältniffe kommen zwar bei ber Behandlung von musikalischen Instrumenten weniger in Betracht als bei beren Bau. Man nimmt aber, um, wie es bei den Geigen, Guitarren, Zithern und ähnlichen Instrumenten ber Fall ift, aus einer in gewissen Spansnungsverhältnissen befindlichen Saite verschiedene Tone hervorzurusen, zu einem auch hierher gehörigen Mittel seine Zuslucht, zu der Berkürzung des schwingenden Teiles.

Eine Saite vibriert um so rascher, je kürzer sie gemacht wird. Wenn z. B. die Saite a b (s. Fig. 465), mit ihrer ganzen Länge schwingend, 40 Schwingungen macht, so wird sie beren 80 in derselben Zeit machen, wenn man durch Unterschieden des beweglichen Steges in der Witte den schwingenden Teil um die Hälfte verkürzt; viermal soviel, wenn man diese Hälfte noch einmal halbiert u. s. f. Aus dem Umstande, daß die Schwingungszahl einer Saite in umgekehrtem Verhältnis zu ihrer Länge steht, ergibt sich, daß beim Violinsspiel durch das Aussehre der Finger auf die Saite eine ganze Reihe von Tonen mit allen

nur bentbaren Mittelftusen hervorgebracht werben tann, denn thatsächlich tritt burch Aussehen des Fingers näher dem Stege hin Bertürzung,



burch Zurüdgehen nach ber Schnede wieber Berlängerung ber schwingenben Saite ein. Die leere Saite gibt ben tiefsten, ben Grunbton.

Bie jede Farbe für sich zwar gut ift, einen mehr ober weniger angenehmen Einbrud auf unser Auge aber erst durch Zusammenstellung mit andern macht, so ist auch der Ton für sich allein nicht Gegenstand einer tünstlerischen Berwendung, es erwächst vielmehr erst aus der Bereinigung mehrerer Tone eine Sprache derselben. Dieses Auseinanderbeziehen der Tone, sei es ein Zusammensassen gleichzeitig erklingender, sei es die wechselnde Empfindung, in welche wir durch nacheinander eintretende Berschiedenheiten verseht werden, sucht seine endliche Begründung in einsachen mathematischen Verhältnissen, in welchen die Schwingungszahlen zu einander stehen.

Anfikalische Intervalle und die Conleitern. Wenn wir einen Stein in einen ruhig stehenden Teich wersen, so sehen wir, wie die Wellen dem Ufer in treissörmigen Ringen zueilen. Denten wir uns nach dem ersten Steine gleich noch einen zweiten genau auf dieselbe Stelle geschleubert, der aber Wellenringe von doppelter Geschwindigkeit ersregen soll, so wird in dem regelmäßigen Berlauf der ersten größeren Wellen keine

verhalten Bellenzüge sich auch beträchtlicher stören als vorher u. s. w. Je komplizierter das Berhältnis der Bellenzüge zu einander wird, um so verwirrter erscheint die Berfälche Berfälche Bellenzüge auch beträchtlicher die Berfälche Beiben Bellenzüge sich auch beträchtlicher ber die erregt, so werden die Punkte der Übereinstimmung allemal erst nach zwei größeren Bellen wieder eintreten, innerhalb dieser Zwischenzüger die beiben Bellenzüge sich auch beträchtlicher stören als vorher u. s. w. Je komplizierter das Berhältnis der beiben Bellenzüge zu einander wird, um so verwirrter erscheint die Oberfläche des Bassers und um so unentschiedener auch der Anschlag an das Ufer.

Unser Ohr ist nun gewissermaßen das User, an welches die Ringe der Tonwellen schlagen, und dieselben gegenseitigen Beeinflussungen, die zwei Wasserwellen auseinander ausüben, finden auch in dem Berlause der Lustwellen statt und werden von den Gehör-

nerven empfunden.

Der Gesamtcharakter einer Tonverbindung ist um so befriedigender, je ruhiger der Verlauf der entsprechenden Wellenzüge ist; und aus dem Gesagten ergibt sich, daß das Verhältnis zweier Töne von dem Schwingungsverhältnis 1:2 das verständlichste, weil einfachste, sein wird. Dies Verhältnis bezeichnet man in der Musikprache mit dem Namen der Oktave. Der Abstand zweier Töne voneinander bezüglich ihrer Schwingungszahlen heißt überhaupt ihr Intervall. Die Oktave ist ein so einfaches Verhältnis, daß man sogar die beiden Töne der Qualität nach als gleich ansieht und alle möglichen Intervalle auf das Intervall 1:2 bezieht. Wan findet es auf dem Wonochord, wenn man den deweglichen Steg so setzt, daß rechts $^{2}/_{3}$, links $^{1}/_{3}$ der Saite stehen bleibt; der längere Teil gibt den tiesern Ton, der kürzere die höhere Oktave. Setzt man den Steg so, daß rechts $^{2}/_{5}$, links $^{2}/_{5}$ der Saite liegen, so verhalten sich die Schwingungszahlen wie 2:3, und wir erhalten das nächsteinsache Intervall, die Quinte. Veranntlich gibt 4:4 die Quarte, 4:5 die große Terz, 5:6 die kleine Terz u. s.

Die musikalischen Bedürfnisse ber Bölker haben im Laufe ber Zeiten immer kompliziertere Berhältnisse für ihre sich mehr und mehr verseinernden Zwecke verwenden gelernt, so daß bis zu uns allmählich eine siebenstufige Tonleiter zwischen zwei Oktaven herausgebildet worden ist, deren Intervalle sich für einen Grundton von 24 Schwingungen in

folgenden Verhältnissen bewegen:

Die barunter stehenden Bruchzahlen geben die Verhältnisse der Schwingungszahlen zum Grundtone an. Dieser Tonleiter liegen die einfachen Intervalle, Grundton, Quinte, Quarte, große Terz, Sexte und Oktave zu Grunde. Die Quinte und die große Terz klingen bei den meisten Tönen als die ersten verschiedenen Intervalle in den harmonischen Obertönen C c g c' e sehr vernehmlich mit, sie bilden in selbskändiger Vereinigung mit dem Grundston den einsachsten harmonischen Effekt, den Durdreiklang. Die noch übrig bleibenden, sür ein angenehmes Tonsortschreiten immer noch zu großen Intervalle zwischen Grundton und großer Terz, Sexte und Oktave wurden ausgefüllt, indem man über der Quinte, als dem dem Grundtone verwandtesten Tone, einen neuen Dreiklang (Grundton, Terz und Quinte) ausbaute und die Quinte desselben eine Oktave herunterlegte.

Neben der großen Terz 4:5 zeichnet sich aber durch besondere Einfachheit des Schwins gungsverhältnisses 5:6 die kleine Terz aus, und sie ist deshalb ihrerseits auch zum Aus-

gang einer Tonleiter, ber Molltonleiter, geworden.

In der Durtonleiter ist der Schritt von der Terz zur Quarte und von der Septime zur Oktave kleiner als die übrigen, diese Intervalle heißen halbe Töne, weil man zwischen den übrigen ganzen Tönen je ein ähnliches Intervall noch einschalten kann. Das Fortschreiten innerhalb einer Oktave von halben Tönen ist die chromatische Tonleiter. Wir können leider auf die genauere Besprechung dieses Gebietes, welches sich von unsern eigentlichen Wege doch abseits erstreckt, nicht eingehen. Nur das wollen wir noch bemerken,

daß unser Tonspstem in seiner jetzigen Verkassung, mit seiner Dur- und Moltonleiter, so mathematisch strikt auch die Sache sich barstellen läßt, doch nicht das natürlich einzige mögsliche ist. Eigentümliche Bildungsweise und Geschmacksrichtung haben dasselbe geschaffen, und wenn uns die Wusit andrer, in abweichenden Anschauungen ausgewachsener Volker nicht gefällt, so haben wir damit noch kein Recht, dieselbe absolut als unschön zu bezeichnen. Wie wir unsern Geschmack an gewisse Auseinandersolgen allmählich gewöhnt haben, so müssen wir andern das Recht lassen, davon verschiedene, aber ebenso natürliche Verhältnisse zu bevorzugen.

Die früher häufig falfch und unflar aufgefaßten Berhältnisse der musikalischen Entswickelung haben erft in neuerer Zeit eine klassische Darstellung durch Helmholt in dessen Behre von den Tonempfindungen erfahren, und nicht nur die theorisierende Musik tann Besgründung und Methode dieser Epoche machenden Arbeit entnehmen, auch den praktischen Disziplinen des Instrumentenbaues und der Behandlung der musikalischen Instrumente

fonnen bie Ergebniffe in ausgezeichnetfter Beife zu gute fommen.

Schwingungsknoten. fogenannten Flageoletttone ber Caiteninftrumente geben uns Belegenheit zu weiteren intereffanten Beobachtungen. Gie find befannts lich viel höher als biejenigen, welche ber in ihrer gangen freien Lange ichwingenben Saite gutoni= men würden, und entftehen, wenn man bie Saite an einem Bunfte, ber einen ohne Reft in ber gangen Saitenlänge aufgehenden Abichnitt bezeichnet, also z. B. 1/4, 1/8 ober bergleichen, leife mit bem Finger berührt und fie burch Anftreichen mit dem Bogen jum Tonen bringt. Benn die Berührung leife genug ift, so daß daburch zwar der bes treffenbe Punkt in Rube gehalten wird, bie Schwingungen fich aber ber übrigen Saite noch mitteilen können, so vibriert diese allerdings durch ihre ganze Länge, aber nicht als Ganzes, fonbern in lauter ein-

Sig. 467. Dermann Lubwig Friedrich b. Delmholy.

zelnen Abschnitten, gewissermaßen in selbständigen Saitenstüden, welche unter sich gleich und durch die Entfernung des festgehaltenen Punktes von dem nächsten Ende bestimmt sind. Diese Teilpunkte bleiben in Auhe und werden Schwingungsknoten genaunt. Während in Fig. 468 nur noch ein solcher Schwingungsknoten K³ sich bildet, entstehen bei der Berührung des ersten Biertels deren zwei, K³ und K³ (s. Fig. 469); hängt man an diesen Punkten kleine Papierreiterchen auf, so bleiben diese ruhig hängen, während sie in den dazwischen liegenden vibrierenden Saitenteilen S² S³ S³ abgeworfen werden.

In der Wusit macht man, wie schon erwähnt, von dieser Selbstteilung der Saiten vielsache Anwendung. Es bringt die leichte Berührung einer Saite an der Stelle, wo man den Finger niederdrücken müßte, um die Quinte zu erhalten, die hohe Ottave, die leichte Berührung der Quarte die hohe Duodezime, die der großen Terz die höhere Doppeloktave hervor 2c.

Schwingungsknoten entstehen nicht nur bei schwingenden Saiten, sondern auch bei schwingenden Luftsäulen und schwingenden Platten; wir werden bei der Besprechung der verschiedenen musikalischen Instrumente auf die zu zweit genannten zurücksommen. Die letzte angeführten sind die Berankassung der Chladnischen Klangsiguren, von deren Hervorbringungsart und verschiedenem Charaster uns die Figuren 470—474 eine Anschaung geben.

Die Platte, gleichviel von welcher, wenn nur regelmäßigen Form, wird in einem Bunkte sestgespannt, mit seinem Sande bestreut und durch Anstreichen mittels eines Geigenbogens in Bibration versett. Auf allen schwingenden Bunkten geraten die Sandkörnchen in eine lebhaft hüpsende Bewegung, insolge deren sie sich bald in regelmäßige Figuren auf denjenigen Teilen anordnen, die von der schwingenden Bewegung nicht ergriffen sind. Man kann die Figuren veranlassen, sich anders zu gestalten, wenn man durch Berühren andere Stellen mit dem Finger diese zwingt, in Ruhe zu bleiben.

Obertone. Diese Bemerkungen find gang besonders wichtig, benn was wir hier ab-



Fig. 468. Entftehung ber Schwingungefnoten bei gefpannten Saiten.

sichtlich und in befonders auffälliger Weise hervorrusen, daß tritt sortwährend in der Natur von selbst auf, so daß wir behaupten können: ein einsacher, unvermischter Ton ist die seltenste aller natürlichen Erscheinun-

gen. — Auf dem Grade und der Art der Bermischung mit andern Tönen aber beruhen die wundervollsten Effekte. Wolke z. B. ein Geigenspieler auf seiner Saite das eingestrichene o oder irgend eine andre Note zu Gehör bringen, so wird er dies mit aller Kraft nicht vermögen. So scharf und sicher er auch greisen, so regelrecht er auch den Bogen handhaben mag, immer klingen andre Töne mehr oder weniger stark mit, indem sich die Saite von selbst in ähnlicher Weise teilt wie bei den Flageolettkönen oder indem die übrigen Bestandteile des Instruments mit in Schwingungen geraten, hauptsächlich auch dadurch, daß insolge der ungleichen Erregung der Saite über die ganze Länge derselben kleine Laufe

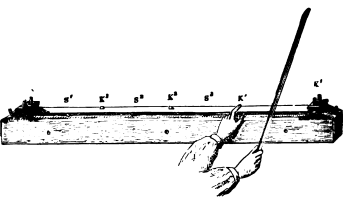


Fig. 469. Entftehung ber Schwingungstnoten bei gespannten Saiten.

wellen geben, wie wenn wir auf bas Ende eis nes gespannten Seiles einen furzen, lebhaften Schlag führen, neben ben Querschwingungen Längenschwinalso gungen entfteben. Alle diese verschiedenen Urfachen bewirken einzel= ne Tone, welche sich zu jenem Gefamtflange zusammensetzen, den wir in der Musik schlechthin als Bertreter der fraglichen

Note ansehen und beswegen als einen einfachen Ton behandeln.

Stehen die mitklingenden Töne zu einander in regellosen Berhältnissen, so bekommt der Klang den Charakter eines Geräusches. Klirren, Sausen, Brausen u. s. w. bestehen zwar aus einzelnen regelmäßig verlausenden Tönen, die aber ihrer irrationalen Schwingungszahlen wegen sich nicht zu einem einheitlichen Gesamteffekt vereinigen können.

Die Rebentone ober Obertone — wie sie ihrer höheren Schwingungszahlen wegen genannt werben — eines regelmäßig in Schwingungen versetzen elastischen Körpers stehen zu dem Grundtone in einem gesehmäßigen Zusammenhange, und ihre Intervalle sind immer ganz bestimmte, aber von der Katur des schwingenden Körpers, den Spannungsverhältnissen oder der bewegenden Kraft zum Teil mit bedingt. — Für gespannte Saiten, offene Pseissen u. s. w. sind die Schwingungsverhältnisse der Obertone durch folgende Rahlen ausgedrüdt:

Je nachdem einzelne solcher Obertone besonders stark hervortreten, andre dagegen sich schwächen oder gar verschwinden, ändert sich die Natur des Klanges, und es beruht die Klangfarbe der verschiedenen Instrumente zu allermeist in dem verschiedenen Auftreten

bieser höheren Partialtone in den auf den Instrumenten erzeugten Klängen. Ja, wunderbar ist es, baß bie Bildung ber Bokale, ber eigentümliche Charafterunterschied, welchen z. B. a vor o, u, e, i und diese wieder untereinander haben, an bas Busammenklingen gewiffer Obertone geknüpft ift. Benn ein Sanger auf eine beftimmte Note ben Bokal a fingt, so läßt er durch die besondere An= ordnung der Mundhöhle ganz andre Töne neben jenem Haupttone mit ansprechen, als wenn er auf dieselbe Note den Vokal o oder einen der übrigen Bokale intoniert, und dieselben Obertone machen auch beim gewöhnlichen Sprechen den Klang eben zu einem a ober je nachbem zu einem o, u, o ober i. Helmholt hat durch feine Untersuchungen nicht nur diese Thatsachen nachgewiesen, sondern er hat auch zur Probe darauf durch Zusammenmischen der entsprechenden Tonbeftandtteile die Botale fünftlich hervorgebracht. Ja, die Natur macht dies oft von felbft, wie der Klang der großen Gloden beweift, ber in jeder Sprache durch Silben und Worte ausgedrückt wird, in denen der Bokal u eine Hauptrolle

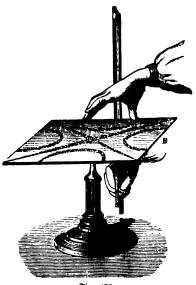


Fig. 470. Hervorbringen ber Chladnifcen Rlangfiguren,

spielt — bum, baum — während kleinere Glöckhen burch bas hellere i in bim, bim und bergleichen gewissermaßen redend bargestellt werden.

Die Konsonanten haben nicht einen, wenn wir den Ausbruck brauchen dürfen, so hars monischen Charakter wie er den Bokalen zukommt, sie werden durch Geräusche gebildet, deren Entstehen in der Regel mit einer Stellungsänderung der Mundhöhle zusammenhängt.

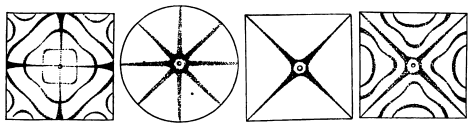


Fig. 471-474. Chladnifche Rlangfiguren.

Kombinationstöne. Entstehen die Obertöne alle gleichzeitig mit dem Grundtone und liegt ihre Ursache in den tonerzeugenden Körpern selbst, so gibt es anderseits Tonempsindungen, welche erst durch das Zusammentressen verschiedener Schallwellenzüge in unserm Ohre hervorgerusen werden. Es sind dies die sogenannten Kombinationstöne, nach dem bekannten Geiger Tartini, welcher zwar nicht dieselben zuerst entdeckte, aber doch die Aufmerksamteit auf sie gelenkt hat, auch Tartinische Töne genannt. Die Kombinationstöne entstehen einmal dadurch, daß unser Ohr die zu ungleichen Zeiten ankommenden Wellen verschiedener Wellenzüge nebendei als eine einzige Tonursache aufsaßt und insolgedessen höhere Töne empsindet, deren Schwingungszahl gleich der Summe der Schwingungszahlen der ursprünglichen Töne ist — Summationstöne — sodaun aber auch dadurch, daß die Wellen der einzelnen Züge sich gegenseitig verstärken, schwächen oder gar ausheben.

Geset, ein Grundton und seine große Terz seien gleichzeitig angegeben worben, so fällt allemal die vierte Berdichtungswelle des ersteren mit der fünsten des zweiten Tones zusammen, und in demselben Augenblick sindet ein Anschwellen statt. Biederholt sich das in der Sekunde genügend oft, so faßt das Ohr die Gesamtheit dieser Berstärkungen, zwischen denen dann ebensoviele Abschwächungen liegen, als einen neuen tiesern Ton aus. Dies sind die ursprünglich von Sorge, einem deutschen Komponisten, um 1740 entdeckten Kompbinationstöne, mit welchen sich Tartini weiter beschäftigte und die Helmholt, entsprechend den von ihm entdeckten Summationstönen, Differenztöne genannt hat.

Benn die Anschwellungen nicht rasch genug folgen, daß sie zur Empfindung eines Tones Beranlassung werden können, so bringen sie nur mechanische Erschütterungen, Stöße, Schwebungen im Ohr hervor. Dieselben solgen sich um so langsamer, je näher die Schwingungszahlen der beiden Tone einander liegen; um so rascher aber, je größer die Berschiedenheit derselben ist, und sie sind deshalb ein sehr sicheres und bequemes Mittel sür

Orgelbauer, um ihre Pfeifen genau gegeneinander abzuftimmen.

Dit bicfen Erscheinungen bangt auch bas fogenannte Mittonen ber Saiten und

ď

Bfeifen gufammen. Wenn man in ben offenen Raften eines Maviers einen bestimmten Ion laut hineinfingt, so erfolgt ein ziemliches Geräusch burch bas Erflingen einer großen Bahl burch bie Luftichwingungen in Erfcutterung berfetter Saiten. In biefem Berausch tritt aber ber mit bem gefungenen gleichartige Ton vorzüglich ftart hervor, und er flingt noch nach, während die andern ichon gang verftummt find, weil auf jebe Saitenschwingung eine in gleichem Sinne wirtenbe Luftschwingung bes gefungenen Tones trifft und burch biefe wieberholten fleinen Impulje biefe erfteren immer ftarter erregt werben. Alle anbern Saiten haben Schwingungen von berfchiebenen Beschwindigfeiten; bie fleinen Unftoge burch die Luftschwingungen können jene beswegen nicht in jedem Falle verftärken, sondern sie werden geradezu bisweilen entgegengesett wirken und ben Ton aufbeben.

Schwingende Enftsäulen, Pfeifen. Obgleich ihrem äußeren Aussehen und der Art ihrer Behandlung nach höchst verschieden von den Saiteninstrumenten, beruhen die Blasinstrumente in ihrer Wirkung doch auf ganz analogen Gesehen der Schwingungen wie jene. Die wellen-

Fig. 476. Fig. 476. Fig. 477. Fig. 478.

Sedacte und offene Pfeifen.

artigen Luftverdichtungen und Verdünnungen verlaufen in ganz entsprechender Beise, und nur in der Art des Hervorrusens derselben bestehen Verschiedenheiten. In ihrer Geschwinsdigkeit, wodurch die Höhe des Tones bedingt wird, sind sie don der Länge der schwingenden Luftsäule im Instrumente bedingt, und diese steht in ganz direkten Beziehungen zu der Länge des Instrumentes selbst, so daß wir das Prinzip sämtlicher Blasinstrumente auf eine einssache, gerade cylindrische Röhre zurücksühren können, in welcher die Lust abwechselnd verdichtet und verdünnt wird, wie das Prinzip aller Saiteninstrumente sich in den Beswegungserscheinungen einer gespannten Saite ausgesprochen sindet.

Benn wir in eine lange, unten offene Röhre blasen, so bewirken wir damit zwar eine Bewegung der eingeschlossenen Luft, aber nur eine gleichmäßig fortschreitende und keine oszillierende, wie sie zur Erzeugung eines Tones notwendig ist. Eine solche bermag z. B. eine vor der Mündung der Röhre vibrierende Zunge hervorzubringen, welche jedesmal, wenn sie sich nach der Röhre zu bewegt, eine Berdichtung der vor ihr besindlichen Luftkeilchen bewirkt, beim Zuruckgehen dagegen eine Berdunnung. Man kann indessen auch durch die Stöße, welche ein Luftstrom erfährt, wenn er an eine entgegenstehende Kante anprallt, eine

Luftfäule in Schwingungen verfeten, und beibe Arten tommen in ber Konftruktion ber musikalischen Juftrumente zur Anwendung. Trompete, Balbhorn, Bosaune, Klarinette unb Fagott find Beispiele bes ersten Falles, sogenannte Zungenpfeifen; dagegen reprösentieren Orgelpfeifen und Floten bie zweite Art, die sogenannten Flotenpfeifen, an denen wir die hier einschlagenden Gefete erläutern wollen. Fig. 475 und 477 zeigen die außere Anficht, Fig. 476 und 478 aber ben Durchschnitt ber Pfeife. Der untere Teil, der Fuß, bient jum Anblasen. Die Luft ftromt, durch einen eingeschobenen Kern o geleitet, gegen ben Mund ab und erleidet hier burch ben Anprall an ber oberen Kante b junachft eine Berbichtung. Diefelbe dauert gwar nicht lange, weil fie gleich nach außenhin fich verbreiten fann; burch bie nachftromende Luftmaffe wird aber basfelbe Spiel immer wieder aufs neue wiederholt, und es entstehen so aus den dichteren und dunneren Luftschichten Wellen in rascher Aufeinanberfolge. Die so hervorgebrachten Erschütterungen teilen sich ber Luft im Annern ber Röhre mit und suchen biese in gleichrasche Schwingungen zu versetzen. die eingeschlossene Luftfaule am leichteften aber als gange Masse schwingt, so wirft sie durch ihre gewichtigeren Bewegungen auf die Schnelligkeit ber an der Munbung entstehenden Bellen ein und reguliert dieselben in ihrer Geschwindigkeit. Jede Pfeife hat demnach ihren besonderen Ton, der von der Länge der in ihr schwingenden Luftsaule abhängig ift.

Big. 479. Manometerffammen für ben Grundton und feine Oftnbe.

Es leuchtet ein, daß jeder Stoß, jede Verdichtung, die von a aus auf die innere Luste säuse wirk, sich in der ganzen Länge der Röhre als eine Verdichtungswelle fortbewegen wird, dis sie das geschlossene Ende d (i. Fig. 475 und 476) erreicht; von diesem wird sie zurückgeworsen und gelangt wieder an die obere Össung. Die unterste Schicht der Lust and bleibt dabei in Ruhe, es entsteht hier ein Schwingungsknoten. Der Ton, den eine gesichlossen Pseise von 1/2 Pariser Fuß Länge gibt, stimmt nun völlig mit demjenigen überein, den die Sirene dei 512 Stößen hören läßt. In der Lust legt aber der Schall in der Schunde 1024 Pariser Fuß zurüd, und da die Länge der Wellen gleich dem Raume sein muß, um welchen sich der Schall während der Schwingung eines Lustreilchens sortpslanzt, so muß jede der den odigen Ton erzeugenden Wellen 1024/512 = 2 Fuß lang sein, und die Länge der oben geschlossen, gedeckten oder gedaaten Pseise (s. Fig. 475 und 476) besträgt demnach nur den vierten Teil der in ihrem Grundtone zugehörigen Wellenlänge. Die Tonhöhe ist also der Länge umgekehrt proportional. — Bei ossenen Pseisen (s. Fig. 477 und 478) bildet sich der Schwingungsknoten in der Witte; für denselben Grundton muß also die ossene Pseise doppelt so lang sein wie die geschlossen.

Die Druckverhältnisse, welche an den verschiedenen Stellen einer schwingenden Lustssäule herrschen, hat König durch ein sehr sinnreiches Mittel sichtbar gemacht, indem er in der Wand einer offenen Holpseise der Länge nach eine Reihe von Löchern angebracht und jedes derselben mit einer dünnen Kautschulplatte verschlossen hat. Über diesen Löchern besindet sich eine sehr slache Kapsel, in die ein Gasleitungsrohr mündet, während nach außen zu die Kapsel einen Brenner trägt, an dem die Gasslamme entzündet werden kann. Es leuchtet ein, daß an Stellen, wo im Innern der Röhre absolute Ruhe herrscht, an Knotenspunkten, die Flamme außen ganz gleichmäßig fortbrennen wird, während an Stellen, wo die Kautschulmembran durch den wechselnden Druck vibriert, die Flamme auch in eine mehr

ober minder flackernde Bewegung geraten wird. Diese sogenannten Manometerflammen (f. Fig. 479) erweisen sich für die Untersuchung der Schwingungsverhältnisse von Lustfäulen als sehr empfindliche Instrumente.

Ebenso wie die Saite der Bioline sich unter gewissen Berhältnissen freiwillig teilt und in ihrer Länge Schwingungsknoten entstehen läßt, so sind auch die tönenden Luftsäulen unter gewissen Berhältnissen geeignet, sich in aliquote, für sich schwingende Teile zu sondern und höhere Obertöne entstehen zu lassen. Man würde natürlich, wenn die Luftsäule in einer Röhre immer nur in derselben Beise zu schwingen im stande wäre, mit einem Instrumente auch immer nur einen einzigen Ton hervordringen können. Durch jene Eigenschaft der schwingenden Luftsäule ist indessen künstler in den Stand gesetzt, die verschiedensten Tone erklingen zu lassen.

Die Reihe berjenigen höheren Tone, welche burch Selbstteilung der schwingenden Lufts saule in einer offenen Röhre entstehen können, wird ausgedrückt durch die Reihe:

C c g c e g b c noch enger zusammen. Allen aus einsach

Weiter hinauf rücken die Tone noch enger zusammen. Allen aus einsachen Röhren bestehenden Blasinstrumenten gibt man eine große Länge der Röhre, um die Obertöne möglichst rein und klar zu erhalten; sie werden deshalb auch auf ihren Grundton selten oder nie benutt. Da die Schwingungszahl der Töne eine ganz genau bestimmte ist, so ist auch ein Instrument, welches seine Tonsolge über einem gewissen Grundton ausbaut, für andre Tonsarten wenig oder gar nicht geeignet. In der Musik sind daher bei dieser Art von Instrumenten für verschiedene Tonarten auch verschiedene Exemplare in Gebrauch, die sich vonseinander, je tieser ihr Grundton ist, durch eine um so mehr wachsende Länge ihrer Röhre unterscheiden. Es gibt z. B. bei den Hornern C-Hörner, F-Hörner, E-Hörner; bei den Klarinetten C-Klarinetten, D-Klarinetten, B-Klarinetten; serner E-Trompeten, Es-Trompeten u. s. w. Die Posaune läßt die Länge der schwingenden Luftsäuse und damit ihren Grundton in der bekannten Weise durch Verlängern oder Verkürzen der Röhre berändern.

Das Ohr. In unserm Ohre schlagen die Luftwellen — und andre können ja keine Tonempfindung hervorrusen — an das Trommelsell, eine zarte, die innere Höhlung abschließende, gespannte Membran. Dasselbe nimmt die Erschütterungen auf und offanzt sie durch die auf der andern Seite in der Paukenhöhle daran liegenden und wie ein seines Hebelwerk wirkenden Gehörknöchelchen weiter die an die entgegengesetzte Wand der Paukenhöhle, welche hier wiederum durch eine gespannte Membran von dem Labyrinth abgeschlossen wird. In dem Labyrinth befindet sich eine wässerige Flüssigkeit, das Labyrinthwasser. Demselben teilen sich also die Erschütterungen der Gehörknöchelchen mit, und es wird dadurch in hin und her gehende Bewegungen versetzt, die in ihrer Geschwindigkeit genau der auf das äußere Trommelsell wirkenden Tonhöhe entsprechen. Diese übrigens rein mechanischen Bewegungen nimmt endlich der Gehörnerv mittels ganz eigentümlicher, förmlich abgestimmter Fasern auf, so daß von einem bestimmten Tone auch immer nur ganz bestimmte dieser Fasern erregt werden, auf welcher Erscheinung die Besonderheit der Tonempfindung beruht.

So verworren und mannigfach auch die Wellenzüge sein mögen, die an unser Ohr schlagen, fraft dieser Einrichtung hat basselbe in höchstem Grabe die Fähigkeit, die zusammengehörigen Erschütterungen voneinander zu sondern und fie auf ihre einzelnen Ursachen zurudzubeziehen. Wir unterscheiden in dem Geräusch, das ununterbrochen die Außenwelt erfüllt, das Rollen des Wagens, Lachen, Sprechen, Bogelgezwitscher, das Biden ber Uhr und bie hunderterlei Schalle und Tone des bewegten Lebens, obgleich fie alle zusammen und auf einmal durch bie hin und her gehende Bewegung der Gehörknöchelchen auf bas Labyrinthwaffer wirken. Der Gehörapparat ift in diefer Beziehung unendlich bewunderungswürdig und viel feiner als felbft bas Auge, welches zwar, wenn es auf ben Spiegel eines Teiches blidt, in ben wir an zwei ober brei verschiedenen Stellen Steine geworfen haben, aus bem gekräuselten, guillochenartig verftrickten Bellennet die einzelnen Ringspfteme beraus erkennen und auf ihre besonderen Ursachen zuruchbeziehen kann, aber von biefer Fähigkeit im Stich gelaffen wird, sobald bie Anzahl Der Erschütterungspunkte fich mehrt. Aus ber Tonflut einer vollen, bewegten Orcheftermufit lofen wir aber die Figuren jedes einzelnen Inftrumentes, und ein geubtes Dhr vermag unter hunderten von Sangern ben Salfdfingenben herauszuhören.

Die Telephonie. Es klingt mehr als phantastisch, wenn es ausgesprochen wird, daß es möglich sei, durch den elektrischen Telegraphendraht auf Hunderte von Meilen sich mit einem Entsernten zu unterhalten, so daß dieser mit dem leiblichen Ohre unfre Stimme mit allen ihren Eigentümlichkeiten vernehmen, daß er die Melodie hören soll, die wir singen, daß er empfindet, wenn wir lachen, genau so, als ob er neben uns stünde. Und doch ist diese Möglichkeit die zu einem gewissen Grade schon zur Wirklichkeit geworden.

Der Oberlehrer Reis in Frankfurt a. M. hatte ben guten Gebanken, ben elektromagnetischen Telegraphen, wie er bisher ein über Länder reichendes Auge war, zu einem eben so weit empfindenden Ohre machen zu wollen. Der elektromagnetische Apparat in diesem ungeheuren Gehörwertzeug spielt die Rolle der Gehörknöchelchen, welche die Erschütterungen von einer Membran zur andern fortpklanzen, und der einzige Unterschied zwischen dem Innern der Paukenhöhle und der Berbindungsweise zweier solcher Stationen besteht darin, daß dort die an das Trommelsell schlagenden Wellen durch ein Hebelwerk, hier durch die Erzitterungen eines Eisenstades bemerkar gemacht werden.



Sig. 480. Das Telephon.

Das Reisiche Telephon ift in Rig. 480 abgebilbet und hat folgende Einrichtung. Auf ber erften Station I befindet fich ein hohler Raften, vorn mit einer Schalloffnung A verfehen. In biese hinein wird die Welodie gesungen, welche bem hover auf der entfernten Station II borbar gemacht werben foll. Der Raften bat an feiner oberen Glache eine Offnung, mit einer aus Schweinsbunnbarm bergeftellten ftraffgespannten Dembran verschloffen. Auf biefer Membran liegt ein gang feines Platinblech p, und barauf trifft die Spipe eines febernben Platinftiftes n, ber fo geftellt ift, bag er bas Blech p, wenn die Membran rubig ift, gerade berührt, wenn diefelbe aber bin und ber ichwingt, bei jeber Schwingung bas Blattchen verläßt. Durch diese abwechselnde Berührung und Trennung wird der elektrische Strom geschloffen und unterbrochen, welcher bon ber Bunfenichen Batterie B (3-4 Elemente) aus burch bie Klemmschraube a in das Platinblech p und aus diesem durch den Stift n in die zweite Alemmichraube b geleitet wird. Bon b aus geht ber Draft nach ber zweiten Station, umläuft hier die Spirale CC und geht aus diefer durch die Rlemmichraube d und ben bamit verbundenen Draft o in die Batterie zurud. In der Witte der Spirale liegt ein bunner Eisendraft, mit seinen beiden Enden in zwei Stegen ff befestigt, welche ihrerseits auf dem Resonanzboben g g ruhen. Die Teile hikl in beiben Stationen gehoren einer Telegraphenvorrichtung an, burch welche die Aufmerksankeit bes entfernten hörers auf bas Anfangen ber Mitteilung gerichtet werben fann.

Das Biedergeben des Tones beruht nun darauf, daß das Eisenstäbchen jedesmal, wenn es durch den in der Spirale kreisenden elektrischen Strom magnetisch gemacht wird,

in Erschütterung gerät. So geringfügig die Bewegungen der kleinsten Teilchen auch sein mögen, so genügen sie doch, um Wellen hervorzurusen, welche in rascher Wiederholung als Ton empfunden werden, und zwar als Ton von genau derselben Höhe, welche der am Aufgebeort in den Apparat gesungene Ton hatte, durch dessen Schwingungen die Membran erregt wurde. Der Resonanzboden dient dazu, um den Ton zu verstärken.

Reis hat mit seinem Apparat bereits im Oktober 1861 gelungene Bersuche angestellt. Eine mäßig laut gesungene Welodie wurde in einer Entsernung von 100 m durch den Reproduktionsapparat deutlich wiedergegeben. Doch war derselbe noch sehr unvollkommen und es verging lange Zeit, ehe sich eine für die Braxis geeignete Form des Telephons entwickte.

Er fonnte nämlich zwar wohl die Tonhöhe ausdrücken, auch dis zu gewissem Grade die relativen Tonftärken, nicht aber die Rlangfarbe, was für das Telephonieren des gesprochenen Wortes von allergrößter Bichtigkeit ist. Denn wie wir gesehen haben, ist neben der Schwingungszahl (Höhe) und der Schwingungsweite oder Amplitude (Stärke) gerade die Schwingungsform, welche durch die mittlingenden Obertöne bedingt wird, wesenlich sier den individuellen, ausdrucksfähigen Ton der musikalischen Instrumente und in noch bei weitem höherem Grade für die Tonfolgen der menschlichen Stimme, der Sprache.

Die Schwingungsform, ber Berlauf ber einzelnen Schwingungen, sann nun aber nicht durch eine Folge von gesonderten Einzelftrömen (pulsatorische Ströme nennt sie Bell) wiederges geben werden, sondern nur durch Bu= und Abnahme eines stetigen Stromes. Im Gegensatzu den pulsatorischen Strömen nemt Bell die Stromänderungen undulatorische Ströme.

Das Reissche Telephon vermochte solche undulatorische Ströme so gut wie gar nicht ober wenigstens

Fig. 481 und 482. Telephon von Grafiam Bell.

nur höchft unvolltommen so lange zu erzeugen, als ber Kontakt ber Platinspipe mit bem Platinbleche bauerte. Und ber Effekt berselben auf die Gehörnerven trat in ben Hintersgrund gegenüber ben viel fräftigeren Erschütterungen, welche bas mit jeber Schwingung verbundene Offnen und Schließen bes immer gleichstarken Stromes hervordrachte.

Als unan aber von dem Batterieftrome, der nur durch Unterbrechung und Schließung die Schwingungen markieren konnte, abging und die Übertragung durch induzierte Ströme geschehen ließ, da hatte man den Weg gefunden, auf welchem das Telephon der Vollsendung näher gebracht werden konnte. — Mit der Lösung der Aufgabe hatten sich viele beschäftigt, sie gelang jedoch erst dem aus Edinburg gebürtigen Professor Alex. Graham Bell in Boston im Jahre 1877, allerdings gleich in einer überraschenden Weise.

Das Belliche Telephon ift in Fig. 481 abgebildet. Es besteht der Haupfache nach aus einem Magnetstab A, um bessen welche einem Polende eine Induktionsspirale B geschoben ist, die aus seinem Mersponnenen Kupserdraht gewickelt ist und ihre Enden in zwet dickere Trähte CC aussausen läßt, welche durch Klemmschrauben weiter mit den Leitungsdrähten LL in Berbindung gebracht werden. Jiemlich nahe über dem Magneten A besindet sich eine aus weichem Sisenblech hergestellte Membran EE, eine sedernde dünne Platte, welche durch die Schallschwingungen in Bewegung geseht wird, wobei sie sich dem Magnetpole, der die Induktionsrolle trägt, in rascher Folge abwechselnd nähert und sich wieder von ihm entsernt.

Das Ganze ist in eine Holzsaffung eingefügt, welche in dem Teile & & über der Membran EE eine trichtersvernige Ausbohrung hat, die als Schaltrichter dient; nach unten zu wird die Holzsaffung schwächer, da sie hier nur den Magnetstab, der durch eine Schraube

in seiner Lage festgehalten wird, und die beiden Leitbrühte CC zu umschließen hat. — Ein ganz gleich eingerichtetes Telephon denken wir nun auf der Endstation mit dem beschriebenen so in Berbindung, daß die Drähte LL daselbst in eben solche Klemmschrauben DD eingeführt sind. Die Wirksamkeit des ganzen Systems ist nun leicht verständlich.

Bird nämlich ber Schalltrichter GG als Mundftud behandelt und in benfelben hineingesprochen, so gerät die Membran EE in Schwingungen; infolge diefer Schwingungen

änbert sich ihre Lage zu bem Magnetpole und damit ihr eigner magnetischer Zustand, ebenssowohl aber auch der magnetische Zustand des Poles. Es entstehen Verstärfungen und Absichwächungen, die in der Industionsspirale B Ströme induzieren müssen, undulatorische Ströme, welche in ihrem Verlause genau den die Membran erregenden Schallschwingungen entsprechen werden müssen.

In bem zweiten Telephon burchlaufen biese Ströme zuerst die Spirale B und bringen hier folgende Wirtung hervor. Indem sie auf den Magnetpol einwirten, ändern sie dessen Intensitätszustand und damit die Anziehung, welche derselbe auf die sedernde Membran ausübt. Die letztere gibt dieser Einwirtung

Fig. 488. Berbinbung bes Bellichen Telephons.

nach, sie gerät in Schwingungen, welche in betreff ihrer Bahl und Form genau mit den Schwingungen der erregenden Wembran übereinstimmen, in betreff ihrer Jutensität sreilich aber schwächer sein werden als jene, da die Abstände zwischen den induzierenden Teilen des Apparates Berluste bei der Krastumsehung zur Folge haben müssen. Durch die Wembran des zweiten Telephons, des Empfängers, werden also die vom ersten, dem Geber, kommenden elektrischen Ströme wieder als Schallschwingungen hörbar, und man braucht nur den Schalltrichter des zweiten Telephons an das Ohr zu halten, um dieselben zu empfinden. Dasselbe Telephon kann also in doppelter Weise als Sprachrohr und Hörrohr benutt werden.

Wie bei bem Telegraphen genügt auch bei bem Telephon eine einfache Leitung, da die Rückleitung des Stromes durch die Erde vermittelt wird, so daß eine Berbindung zwischen Telephonen T 1 und T 2 entsteht, wie sie in Fig. 483 ausgebrückt ist. Die äußeren Drähte derselben sind mit der Erde in Berbindung zu denken. — An Einssachheit kann das Belliche Telephon kaum überboten werden; die Ersinder haben deswegen auch, wenn sie einmal das Prinzip desselben angenommen hatten, zu seiner Verbesserung nur wenig beizutragen vermocht.

Das Telephon von Siemens & Halste, welches allgemein von der Deutschen Reichstelegraphenverwaltung angewandt wird, unterscheidet sich von dem Bellschen nur dadurch, daß nicht bloß der eine Bol des Wagneten zur induzierenden Wirfung gelangt,

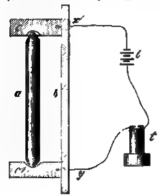
Big. 484 unb 486. Siemens' Telephon.

sondern daß die Schwingungen der eisernen Membrame beide Pole zugleich erregen, und da die insolgedessen hervorgerusenen Induktionsströme eine größere Stürke erlangen, die Biedersgabe der Schallschwingungen auch entsprechend deutlicher werden. Erreicht wird dies dadurch, daß, wie Fig. 484 und 485 zeigt, der Magnet eine huseisensörmige Gestalt erhalt, dessen beide Schenkel M und SS mit Polschusen versehen sind, auf welche die Induktionsspiralen U U ausgesetzt werden. HH sind Holzplatten, welche die Leitungsbrühte RR in ihrer Lage festalten. Die Schraube g gestattet die richtige Einstellung des Magnets der Wembran gegenüber. Das Ganze ist in eine Holzsstung eingefügt, welche auch äußerlich dem Bellschen Telephon

sich nähert. Eine wichtige Zugabe ist die Signalpfeise, eine Zungenpfeise, die auf bas Mundstuck aufgesetzt werden kann und eine gleiche Pfeise am Empfangsapparat zum Erwinen bringt, laut genug, um die Ausmertsamteit auf den Beginn der Unterhaltung zu richten.

Eine Berstärfung ber Lautwirkung sucht Böttcher bei bem von ihm ersundenen Te sephon dadurch zu erreichen, daß er ben Magnet nicht sest einlegt, wie es Bell und Siemens thun, sondern ihn sedernd unter der Membran aufhängt, so daß er in Schwingungen gerät, welche, da sie denen der Membran entgegengerichtet sind, die Industionswirkung inmerhalb gewisser Grenzen erhöhen. Es würde aber zu weit führen, alle Borschläge dieser Art zu besprechen. Dagegen gibt es noch eine Klasse von Telephonapparaten, die auf einem ganz andern Prinzip beruhen, das sind die Kohlentelephone, besannter unter dem Namen Mitrophone, den sie ihrer anßerordentlichen Empfindlichkeit verdanken.

In ihnen wird die Anderung der Stromstärke, welche in dem Bellichen Telephon durch Einwirkung der schwingenden Gisennembran auf den magnetischen Justand des gegenüberliegenden Boles hervorgebracht wurde, durch eigentümliche Widerstandsänderungen bewutt, welche die Kohle zeigt, wenn dieselbe in die Stromseitung einer Batterie eingesügt und den wechselnden Druckverhältnissen einer schwingenden Metallvlatte. Wembran, ausgesetzt wird.



Big. 486 und 487. Mifrophon nach Sughes.

Es ift eine bekannte Thatfache, bag, wenn eine Stromleitung fo hergestellt wirb. bas ber eine Drabt in ein Stud bichte gleichförmige Rohle, Gastohle, ausgeht, ber andre in ein Metallftud endigt, bei ber Berührung Diefer beiben Bolenben bie Starfe bes burchgehenben Stromes fich mit bem Drude anbert, mit welchem Roble und Metall gegeneinander geprekt werben. Bei einer Bergrößerung bes Drudes vermindert fich ber Biberftand, die Stromftärke wächst, als ob die Anzahl der Übergangspunkte sich vermehrte, und umgekehrt. Zwischen Rohle und Rohle ift basselbe ber Fall und die Fig. 486 und 487 sollen bies verdeuts lichen. Aus der Batterie f geht der Strom durch die geschlossenen Leiter xcac'y wieder in das Element f zurud. e und c' find Kohlenftude, in welche die Drafte x und y eingeführt find, a ist ein Rohlenstab, ber zwischen jenen beiden Querftuden in runden Bertiefungen lofe eingeklemmt ift. Das ganze Spftem ift an der Band eines Refonanzbrettchens B beseftigt, welches seinerseits an bem Resonanzboben D angebracht ift. Im Ruhezustande, wo ber Drud zwischen a und o berfelbe bleibt, ift die Stürfe best hindurchgehenden Stromes eine unveranderte. Wenn aber o und o' einander genähert ober voneinander entfernt werben, wie es ber Fall ift, wenn bas Brettigen in Schwingungen gerat, bann bruden fie mit wechselnber Starte gegen a, ce anbert fich in gleichem Mage ber Biberftand und bie Stromftarte in bem angegebenen Sinne. Dies Berhalten ift burch feine ungemeine Ems pfindlichfeit besonders merkwürdig; die geringste Erschütterung, wie etwa der Tritt einer Fliege, welche über eines ber Resonanzblättchen läuft, tann beutlich burch die solcher Art verursachten Stromanderungen hörbar gemacht werben.

Führt man also einen solchen Kohlenkontakt, der auf verschiedene Beise ausgeführt werden kann, in die Leitung eines permanenten Stromes ein, derart, daß die Metallplatte die Schallschwingungen aufnimmt und wiedergibt, so wird die Stärke des hindurchgehenden Stromes auch genau in dem Masse sich andern, wie jene Schwingungen die Membran gegen

bie Kohle andriiden. Diese Stromänderungen aber können zur Erzeugung von induzierten undulatorischen Strömen benutzt und diese letzteren dann in die Empfangsstation geleitet werden, wo sie in einem gewöhnlichen Bellschen oder Siemensschen Apparate wieder hördare Schallschwingungen hervorrusen. Der Strom der galvansichen Kette vertritt hier den Magnet in dem Bellschen Telephon, da aber jene nicht in gleicher Beise durch den Kohlenkontakt hindurch wieder die Wembran erregen kann, daß diese die Stromänderungen als Schallsschwingungen wieder ausgäbe, so denötigt man bei dem Gebrauch des Kohlentelephons eines besonderen Hörapparates, wozu ein Bellsches Telephon benutzt werden kann. Das Kohlentelephon oder Misrophon kann nur als "Geber" bienen.

Die Kohlentelephone sind in verschiedener Weise ausgeführt worden. Edison, der erste, welcher mit einem solchen auftrat, brachte zwischen zwei Metallschiedern, von denen die eine als Wembran die Schallschwingungen auszunehmen hatte, eine Schicht von gepreßtem Lampenruß an und leitete durch dieses System den Strom, der sich in seiner Stärke ändert, je
nachdem die schwingende Blatte stärker oder schwächer gegen den Kohlenwiderstand andrückt.

M

Big 488. Photophon von Graham Bell.

In dem Mikrophon von Bell-Blake ruht auf der Membran, gegen welche gesprochen wird, eine Metallseder mit einem Stift, der gegen ein Kohleplättchen sedert, durch beide geht die Leitung in ähnlicher Weise ungefähr wie bei dem alten Reissichen Apparate. Emil Berliner in Bashington läßt zwei in Scharnieren bewegliche Graphitstücken gegeneinnder drücken und durch diesen doppelten Kohlenkontakt den Batteriestrom gehen. Das Mikrophon von Aber greift auf die Hughesische Konstruktion zurück, nur daß der Strom nicht bloß durch einen Kohlenktad, sondern durch ein System von vier solchen zwischen Kohlenklöhden einzesetzten Städen hindurchgeleitet wird, wodurch eine noch größere Empfindlichkeit bei großer Sicherheit der Funktionierung erreicht werden soll. Mit Hische dieser Erfindungen ist nun die Telephonie zu einer Bervollkommnung gelangt, daß sie schon heute einen nicht mehr zu entbehrenden Faktor im großen Berkehrsleben bildet. Man spricht aus seinem Zimmer in einer Entsernung von vielen Hundert Kilometern bereits mit zedem, der im Besitz eines mit der Bentralstation verdundenen Apparates ist. Diese wundervollen wirtschaftlichen Ersolge können hier nicht Gegenstand weiterer Schilderungen sein — sie mussen Jusammenhange beleuchtet werden.

Noch wunderbarer jedoch, als das Telephon an sich schon ift, erscheint eine Erfindung, die es nicht nur ermöglicht, das gesprochene Wort über den weiten Raum hinwegzuletten,

sondern die es auch über die Zeit hinaus erhält in all seiner Eigenart, so daß nach belies biger Reihe von Jahren die Stimme wieder erweckt werden kann, dasselbe Lied wieder ertönt mit dem gleichen Ausdruck, mit dem es im Moment seiner Aufnahme gesungen wurde.

Der Phonograph. Derselbe beruht darauf, daß die Tonwellen durch die Ausweichungen, in welche fie eine Membran versetzen, und mittels eines auf dieser letzteren befindlichen Stiftes Einbrude in einen gleichmäßig auf einem Cylinder vorbeipaffierenden Stanniolftreifen hervorbringen, die in ihrer Form genau der Schwingungsform jener Bellen entsprechen. Diefer Stanniolftreifen läßt fich nun aber in einem gleichen Apparate, als ber ift, welcher ihm die Tone einprägte, auch wieder zur Hervorrufung derfelben Tone benuten, es braucht zu diesem Behufe nur ahnlich wie beim Bellschen Telephon ber umgekehrte Borgang eingeleitet zu werben. Birb ber an ber Membran figenbe Stift in die Bertiefungen bes Stanniolftreifens eingesett und biefer lettere unter ihm hinweggezogen, fo muß jener alle Ausweichungen, alle diejenigen Auf- und Niedersprünge jett wiederholen, durch welche er diese Einbrude hervorbrachte. Er muß auch die Membran in bieselben Schwingungen wieder zuruchverseten, welche fie vordem durch die Stimme oder den Ton eines Instrumentes bewegt, auf ihn übertragen hatte, die Membran muß in berfelben Beise erklingen, wie es bie Membran eines Telephons thut. — So seltsam bies erscheint, so thatsächlich ist es. Der Phonograph spricht, fingt, pfeift alles, wie es ihm vorgemacht worden ift, und beliebig oft. So oft der Stanniolftreifen unter bein Ringftift wieder vorbeigezogen wird, erklingt immer wieder dieselbe Tonfolge mit demselben Ausbruck, nur langsamer oder schneller, je nachdem bie Balze gedreht wird. Trop seiner überraschenden Leiftung hat sich aber ber Phonograph noch nicht wirklich brauchbar zu machen gewußt. Er gehört zur Zeit noch zu ber Zahl interessanter Apparate, benen ein vorwiegend wissenschaftliches Interesse innewohnt.

Anschließend an ihn möge endlich auch einer noch viel feineren, allerdings noch nicht ausgeführten Erfindung gedacht werden, der Erfindung nämlich, ohne Zuhilsenahme von elektrischen Leitungen, lediglich durch das Licht, Töne in die Ferne zu senden. Der Apparat, der dies ermöglichen soll, ist Photophon genannt worden; folgendes ist das Prinzip seiner Einrichtung, welche von Graham Bell im Jahre 1880 erfunden worden ist.

Auf der Empfangsstation der in photophonischer Verbindung stehenden Stationen befindet sich ein Telephon, etwa von der Bellschen Konstruktion, in welchem aber anstatt des Magnetkernes weiche Sisenstäde steden und deren Induktionsspirale in den Schließungsdraht eines von einer Batterie ausgehenden permanenten Stromes eingeschaltet ist. Von diesem Schließungsdrahte besteht ein Stück aus Selen, einem dem Schwefel ähnlichen Körver, der die von Hittorff 1852 entdeckte Gigentümlichkeit hat, in seiner Leitungsfähigkeit durch die Lichtsstrahlen beeinssuks zu werden. Wit dem Moment, wo Licht auf dieses Selenstück trisst, ändert sich nämlich die Stromstärke, und zwar entsprechend dem Grade der Belichtung.

Licht kann man aber durch Spiegelvorrichtungen von der entfernten Station hersenden, man kann das Licht genau auf die Selenstelle dirigieren, und gesetzt, daß an der Ausgedesstelle die Membran, gegen welche gesprochen wird, ein solcher Art nach der Empfangsstelle gerichteter Spiegel wäre, so würden dessen Erschütterungen hier abwechselnd Belichtungen des Selens bewirken, deren Dauer und auch Stärke den ursprünglich erregenden Tonschwingungen entsprechen müßte, und die durch die gleichartigen Stromänderungen vers

mittelft der Telephonmembran hörbar gemacht werden könnten.

Aber, wie gesagt, zur Zeit ist diese Erfindung, so wundervoll sie gedacht ist, noch nicht ins praktische Leben eingetreten. Der Erfinder Bell hat zwar einen Apparat konstruiert, den wir in Fig. 488 in Abdildung geben und mit welchem auf eine Entsernung von 213 m gelungene photophonische Experimente gemacht worden sein sollen, allein zu praktischer Bedeutung ist derselbe noch nicht gelangt. — In demselben stellt die rechte Seite der Figur die Empfangsstation mit den beiden Schallbechern M und N dar; die Leitung aus der Batterie geht durch das Selenstück F, welches von dem auf der entsernten Ausgebestation befindlichen Spiegel B belichtet wird und demzusolge dem Stromdurchgange größeren oder geringeren Widerstand entgegensetzt. Dem Spiegel B wird das Licht, welches mit den Schwingungen der Membran des Sprechtelephons OD an der Ausgebestation wechselt, durch einen Apparat zugeteilt, zu welchem auch die Lichtquelle A gehört.

Die mufikalischen Inftrumente.

Ahythmische Instrumente. Aastagnetten. Samburin. Trommes u. f. w. Pauken. Gloden und Glodenspieler. Atlodische Instrumente. Die Sarfe und ihre Ersindung. Agyptische Sarfen. Die Javidafarse. Die Beaten, Gularre und litter. Aas Alavier und klavierastussige Instrumente. Geschindstliches. Sackiebrell. Hinische Ghrisben Ghrisbes Finnosories. Schriebreits. Alavierandel. Ghrisbes Finnosories, der Aorper, der Medianik. Seitere Ausbildung durch Stein, Streicher u. f. w. Ban des Vianosories, der Aorper, die Mechanik. Jautenbezug. Sammes und Nampsung. Alaugsarde. — Die Geige und die geigenähnlichen Instrumente. Ihre Geschichte. Cheorie der Geige, Bratsche, Violoncesso und Bast. Iste des Geigenbaues in Italien. Aanunt durch Islamer nach Ventschland. Aitsemald. — Die Islavinstrumente. Trompeten und trompetenartige Instrumente. Ihre Cauxichtung und Theorie. Soon und Vosance. Anwendung der Alappen und Ventsch. Sax und Cerveny. Alaie. Asarinette. Tagott. Bohms Systen. — Die Orgel. Geschichte. Ginrichtung derselben. Megister. Stimmenzusanmensehung. Schlistade. Aegestade. Aahnensade. Interessante Orgelwerke.

ie Indier, welche in ihrem Kultus der Musik von jeher einen überaus hohen Rang einräumten, lassen es sich nicht nehmen, die Ersindung der musikalischen Instrumente als eine indische hinzustellen. In der Sammlung der "Wärchen des Bapageis", welche im Orient sich einer nicht geringeren Beliebtheit ersreut als die "Tausend und eine Nacht", wird die Geschichte von dem weisen Bogel solgendermaßen erzählt. "Die Indier behaupten: der Brahmane Saz-Perdaz habe in einem Walde zwischen den Aften eines Baumes von der Lust getrocknete Eingeweide eines Afsen gesunden, der von Aft zu Aft gessprungen war und sich den Bauch aufgeschlitzt hatte. Diese Eingeweide seien die ersten gesspannten Saiten gewesen, die vorkamen, und erstangen, wenn der Wind darüber strich, in

lieblichen Tonen. Siz=Perdiz, hierdurch aufmerksom gemacht, habe bann eine Art Lyra verfertigt, deren Form und Bespannung später in allen Beisen geändert und fortgebildet wurde. Die beglaubigte Ansicht ist aber die, daß die Flöte das erste bekannte musikalische Instrument war, zu deren Ersindung der längliche, von einer Reihe kleiner, runder Löcher



Big. 490. Das alte aghptifche Remtem.

burchbrochene Schnabel bes Bogels Kylnos ichon im grauen Altertum Anlaß gegeben haben foll, da, so oft der Bogel ausatmete, aus seinem Schnabel verschiedene wunderbare Eine hervorklangen!"

Wie bem nun auch sei, für die physiologische Erörterung der Frage ist es von Wichtigkeit, zu bemerken, daß
bei allen Bolkern die ersten musikalischen Produktionen
aus dem Wohlgesallen an rein rhythmischen Reizen hervorgegangen zu sein scheinen, denn wir finden auf den
niedrigsten Stusen der Kultur saft ausschließlich solche Instrumente, welche durch ein charakteristisches Geräusch den
Tatt zu den Tänzen zu schlagen erlauben.

Die rhythmischen Instrumente. Bon einem roben Holzklot, auf welchen bie Fanneger mit hölzernen Klöppeln schlagen, bis zu den Trommeln und Kastagnetten,

beren Gebrauch, wenn auch in beschränktem Maße, selbst die moderne europäische Musik nicht verschmäht, gibt es eine Reihe solcher Instrumente, beren aussührlichere Betrachtung selbst als Vorläuser hier wenig gerechtsertigt werden dürste. Als eigentliche Musikinstrumente stehen dieselben auf der niedrigsten Stuse; sie können an sich nicht als Ausdrucksmittel seiner Empfindungen dienen. Da aber in jeder Musik das Rhythmische neben dem

Melodischen und Harmonischen seine volle Berechtigung hat, ja ein untrennbarer Faktor berfelben ist, so werden anderseits seine Organe auch in gewisser Verwendung bleiben.

In der febr primitiven Form biefer Inftrumente bat bie Beit feine wesentlichen Berbesserungen anzubringen vermocht, ja wenn wir die heutzutage in Gebrauch befindlichen mit ben bor altere geübten vergleis chen, fo burfte es uns faft erscheinen, als ob ein Rudichritt auf Diefem Gebiete ju bemerten mare. Eine große Bahl berartiger Inftrumente find, wie bas Remtem ober bie 3fisflapper ber alten Agppter, für uns nur noch als hiftorische Gegenstände vorhanden. Indeffen haben wir feinen Grund, über einen Ausfall uns gu bellagen, ben ber fich bilbenbe feine Geschmad felbit veranlagt bat. Nest bebienen sich nur noch biejenigen Böller, beren nationale Eigentümlich= feiten fich am unvermischteften gu er-

Big. 491. Namtam am Bolafte bes Sinefifchen Raifers.

halten vermocht haben, der "frustischen Instrumente" bei ihrer Musit besonders reichlich. Die spanische Boltsmusik verwendet in ihren Tänzen und Chören als ein charakteristisches Inftrument die Kastagnetten, gehöhlte Hölzer in der Form von Rußschalen, die mittels einer Schnur um die Finger gehängt und im Takte gegeneinander geschlagen werden. Daneben dient das Tamburin, ein hölzerner Reif, mit einem gespannten Fell überzogen, häufig mit Klingeln besetz, zur Warkierung des Rhythmus. Es wird beim Tanze gebraucht

und, in der linken Hand über dem Ropfe gehalten, mit dem Fingerrücken der rechten gesichlagen. Die Trommel in ihren verschiedenen Formen: Wirbeltrommel (flein und hoch), Lärmtrommel (flach) und große Trommel, ist mit dem Tamburin nahe verswandt, nur hat dieselbe einen vollständig geschlossenen Körper von Holz oder Messing, oben und unten mit gespannten Häuten, dem Trommelsell, versehen.

Bon Metallschlaginftrumenten find die Beden, flache, etwas gehöhlte Metalteller, gut gehämmert, ber Triangel, ber in ber Janitscharenmusik verwandte halbe Mond und das Tamtam zu erwähnen, letteres ein metallenes Inftrument, welches die Form einer großen, schwach gewöldten Schale mit niedrigem Rande hat. Es spielt wie der Gong, d. i. eine große elliptische Trommel, eine bedeutende Rolle in der chinesischen Staatsmusik.

Sämtliche der bisher genannten Instrumente zeichnen sich durch keinen bestimmt hers vortretenden Ton aus. Ihre Klangwirtung ist durch das gleichzeitige Hervortreten einer sehr großen Anzahl von unharmonischen Partialtönen charafterisiert und deswegen ihr musiskalischer Wert ein sehr geringer. Ubrigens ist die allerneueste Musik in der Vertwendung derartiger Mittel wieder viel weiter gegangen, und die Sucht, überraschende Klangessetzt zu den Platz im Derartigen hat nicht nur den Schellen, Sporen, Gewittertasseln u. s. w. einen Platz im

Orchefter angewiesen, sondern manchen Komponisten ist es als eine würdige Aufgabe erschienen, selbst das Pseissen und das Geräusch der Lotomotive, das Klatschen der Peitsche und Ahneliches als Reizmittel zu benutzen. Ob das ein Fortschritt gesnannt werden kann?

Eine Stufe höher als die vorigen stehen gewisse, mit jenen noch verwandte Instrumente, denen aber ein bestimmter Ton angehört und die deswegen in melodischen und harmonischen Tonverbindungen gebraucht werden können.

Die Pauten sind trommelartige Inftrumente mit einem halbtugelförmigen, hohlen kupfernen Körper, über ben ein Fell

gespannt ist.

Die Glocken bilben gefrümmte Platten und bestehen bekanntlich aus besonderen Metallmischungen. Ihre Herstellung bildet eine eigentümliche Kunst, die "Glockengießerei", welcher wir im IV. Bande Aufmerksamkeit schenken werden.

Die Gloden find, wie es scheint, chriftlichen Ursprungs. Der beutsche Name ist nach Grimm von dem althochdeutschen Wort clochs und dieses von clochen, b. h. schlagen, klopsen,

Sig. 492. Der Saufang. Glode aus bem 6. Jahrhundert.

abzuleiten. Im Lateinischen heißen sie außer campanas auch nolas, und zwar, wie viele behaupten. weil sie zuerft zu Rola in Kampanien gegoffen worden seien, ober weil bas von bort bezogene Erz für bas beste gegolten habe. Im 9. Jahrhundert schon bebienten fich bie öffentlichen Aussichreier einer fleinen Glode, bes Tintinnabulum, und es leuchtet ein, bag ein fo einfaches Inftrument fehr balb in verschiedenartiger Form und Größe bergeftellt worden ift. Abbilbungen von Gloden und Glodenspielen geben bie Manuftripte fcon febr früher Jahrhunderte. Der Haupt- ober Grundton einer Glode hängt ab von bem Durchmeffer ber Offnung, von ihrer Dide, von ihren Claftigitätsverhaltniffen (Steifheit) und endlich bon bem Gewicht. Neben bem Grundtone tritt aber bei jeder Glode eine große Menge von Obertonen auf, von benen auch viele unharmonisch wirten. Dadurch und burch bie entstehenben Kombinationstone, von benen man namentlich bei bem Nachfummen die tiefen hort, erhält das Geläute seine große Tonfülle. Da das Metall sehr fprobe ift und eine nachträgliche Bearbeitung auf ber Drehbant viel Dube und Roften berurfacht, fo ift es Aufgabe, ben verlangten Ton gleich burch ben Buß zu erzeugen, und ein gut ftimmendes Geläute ift baber ein ziemliches Kunftwerk. Früher mehr als jest liebte man es, eine große Ungahl von verichieben gestimmten Gloden zu einem Inftrument gufammengujeben, bem Glodenfpiel, und burch Unichlagen in entsprechenber Reihenfolge Mufifftude barauf zu exekutieren. In ber St. Georgefirche zu Boscherville in ber Rormandie findet fich ein aus bem 11. Jahrhundert frammendes Basrelief, welches eine musizierende Gesellschaft zeigt mit mannigsachen Instrumenten, wie sie damals in Gebrauch waren. Bir geben in Fig. 495 eine Abbilbung biefer intereffanten Steinhauerarbeit, auf bie wir im Berlaufe noch öfter au fprechen fommen werben. Unter ben Riguren, welche

auf ihr bargestellt find, befinden fich auch zwei. die beiben letten an der unteren Abteilung, welche ein Glodenspiel traftieren; ber Stein ift gwar gerabe an biefer Stelle bon bem Rahne ber Reit am empfindlichsten benagt worden; indeffen bur= fen wir aus bem, was übrig geblieben ift, und bei ber Einfachheit ber Spielweise biefer Inftrumente uns bas Fehlende fehr leicht in Bedanken erganzen.

Uber die Art ber Anordnung ber großeren Glodenspiele und ihre Behandlung geben

In fleinerem Dafftabe ausgeführt, gibt es auch in der Orcheftermufit Glodenspiele, Die burch fleine Sammerchen geschlagen werben.

Die größten Gloden befinden fich, einige ruffische ausgenommen, wohl in Deutschland; unter ihnen ift fur uns die wichtigfte die 1000 Bentner ichwere Raiferglode, welche gur Erinnerung an bie Siege ber Deutschen 1870/71 aus erbeuteten frangofischen Ranonen gegoffen und auf bem Rolner Dome aufgehangt worben ift, und Sig. 492 ftellt eine ber alteften, ben fogenannten "Saufang", in ber Cacilientirche zu

Köln bar, welcher aus einer an ben Rändern übereinander genieteten Eisenplatte hergeftellt ift. In England liebt man fratt bes machtigen, großen Rlanges mehr bie Rombinationen mehrerer tleinerer Gloden, und die Turme besiten baber oft Glodenwerte mit einer gangen

> Reihe von in ber bigtonischen, bisweilen auch dromatifden Tonleiter geftimmten Das Anfchlagen berfelben erfolgt bann auch nicht in ben rhythmis ichen Amischenpausen wie bei und, fonbern bie einzelnen Tone werben in allen möglichen Kombinationen miteinander verbunden, fo bag balb bie Stala burchlaufen wird, bald Tergen, Segtengange 2c. ausgeführt werben, und es bilben fich oft gange Befellichaften von Läutern, welche, bas Land burchgiehenb, fich mit ihren Leiftungen boren laffen. Bei ber Regellofigfeit berfelben fann biefe aber ebenfowenia wie bas Hervorbringen mathematischer Kombinationen auf ben Ramen "Runft" ober "Musif" Anspruch machen.

> Unftatt der Gloden verwendet man feit einiger Beit zu gleichen 3meden große metallene Stabe, namentlich von Bufftahl. Ihre Berftellung und Stim-

uns bie Figuren 493 und 494 Mustunft.

Rig 498. Glodenfpiel.

Big. 494. Glodenfpieler.

mung ift bei weitem leichter zu erreichen, und außerbem bedingt ihre Aufhängung, weil fic nicht burch Schwingen, fondern burch bloges Anschlagen geläutet werben, einen viel weniger schwierigen und koftspieligen Bau. — Die Glodenspiele leiten uns von felbft auf ein Anftrument über, welches jett fast nur noch in der Hond von Marktfünftlern zu finden ist. Es ist dies die sogenannte Strohsiedel. Im Böhmischen heißt fie "hölzernes Gelächter", und dieser Name drückt ihren Wert so ziemlich bezeichnend aus. Sie besteht aus Städchen von trodenem Tannenholz, welche, ungleich lang, durch Anschlagen ihrer Länge entsprechend verschiedene Töne geben und so in sehr engen Grenzen musikalische Leistungen aussühren lassen. Die einzelnen Holzstädchen sind miteinander durch Fäden verbunden und liegen hohl auf zwei länglichen Strohbündeln, welche Anordnung dem Instrument den eigenkümlichen Namen verschafft hat.

Big. 496. Darftellung einer Mufitauffilhrung nach einem Basreltef aus bem 11. Jahrhunbert.

Die melodischen Instrumente. Die volltommneren Instrumente, zu beren Betrachtung wir nun übergehen, unterscheiden sich von den vorher genannten dadurch, daß ihre Einrichstung dem Künstler eine mehr oder weniger freie Behandlung der Tonverbindungen erlaubt. Berfolgen wir bei unstrer kurzen Revue den Plan, von dem musikalisch Einsachsten dis zu dem Zusammengesehteren und Leistungssähigeren überzugehen, so hätten wir die Glodensspiele und die Strohsiedel eigentlich schon mit unter dieser Überschrift ansühren musiken, ins dessen dei ihrer beschränkten Berwendung haben wir wohl ein Recht, sie von den eigentslichen musikalischen Instrumenten auszuschließen.

Die melobischen Instrumente teilen sich nun in solche, welche für jeden aussuhrbaren Ton einen eignen Klangförper besitzen, gleichviel, sei dies eine Saite oder eine Luftsaule von bestimmter Länge, und in solche, bei benen ein tonender Korper durch Beranderung seiner Berhältnisse, Länge ober Spannung eine ganze Reihe von Tönen nach dem Belieben bes Künstlers erzeugen läßt.

Die ersteren, zu benen z. B. die Harse, das Klavier, die Orgel u. s. w. gehören, sind in bezug auf die musikalische Ausdruckssächigkeit von etwas beschränkterem Gebiete als die letzteren, Geige, Posaune u. s. w.; indessen wäre es falsch geurteilt, wenn wir aus diesem rein physikalischen Wesen ihnen eine geringere Wirkung zuschreiben wollten. Kunstesertigkeit in der Behandlung, Geschmack und vor allem die Empfindung des Musikers geben jedem Instrumente erst Seele und Leben; hat es der "Liebe" nicht, so bleibt selbst das vollkommenste eine "könende Schelle."

Hier aber, wo wir es weniger mit der Afthetit als mit der Physit der Musitinftrumente zu thun haben, mag uns jener Gesichtspunkt einigermaßen ein Leitfaden sein, und wir beginnen beshalb mit den einsachsten Formen, in welchen gespannte Saiten zu einem musitalischen Instrumente vereinigt werden können.

Die **Harfe** ist unter den Saiteninstrumenten insofern das einsachste, als die Stimmung jeder der gespannten Saiten eine feststehende ist. Jedem Tone entspricht eine besondere Saite, und der Effekt wird dadurch hervorgedracht, daß man die Saite durch Reißen mit dem Finger in schwingende Bewegung verseht. Die Anordnung der verschieden langen Saiten bedingt eine eigentümliche dreieckige Form des Instruments, so daß die kürzeren Diskantsaiten gegen den Scheitel des Winkels zu, die längeren Baßseiten der vorderen Öffnung zu ausgespannt werden. An dem oberen Schenkel befinden sich wirbelartige Stifte, durch deren Drehung die Saiten mehr oder weniger angespannt und harmonisch zu einander eingestimmt werden können. Der untere Körper des Instruments besteht gewöhnlich aus einem hohlen Resonanzkasten, um den Ton zu verstärken; die vordere Seite des Dreiecks wird durch eine Säule gebildet, welche der Spannung der Saiten entgegenwirkt.

Das durch wunderbar schöne musitalische Effekte ausgezeichnete alte Inftrument ist leider heutzutage durch eine Anzahl neuerer ziemlich verdrängt worden. Bei uns trifft man es in seiner vollendeten Form nur ausnahmsweise in Theatern und Konzerten; in seiner alten, einsachen Gestalt sast nur in den Händen armer vagierender Musitanten; einen stehenden Platz nimmt es weder als Familieninstrument, noch in der Orchestermusik mehr ein. Anders ist es in Schottland, wo die alte Davidsharse als Nationalinstrument sich in ihrer ursprünglichen Bedeutung bei den Familien= und Volkssesten erhalten hat.

Die Einfachheit der Konstruktion und das Brillante des Tones, welches eine einiger= maßen gut gebaute Barfe hat, find wohl als die Ursachen anzusehen, daß wir dieses Inftrument beinahe als ein Gigentum aller Rulturvölfer finden. Die alten Bebraer icheinen die Sarfe nicht gekannt ober wenigstens nicht aboutiert zu haben. Wir muffen hier ein- für allemal erwähnen, daß die Geschichte ber mufikalischen Inftrumente an großen Unsicherheiten leidet, die vorzugsweise durch die unzuverlässige Nomenklatur hervorgerusen worden Ein und basfelbe Inftrument wird in verschiedenen Quellen bald unter biesem, bald unter jenem Namen aufgeführt, und für ein Ding tann man bisweilen gehn Benennungen finden; bald aber wieder wird dieselbe Bezeichnung auf offenbar ganz verschiedenartige Inftrumente angewandt, so bag wir, wenn anders nicht betaillierte Befchreibungen ober fonftige Anhaltspunkte gegeben sind, woraus wir uns von der Natur der angeführten Inftrumente einen Begriff machen können, die frühere Geschichte berselben nur mit großer Vorsicht betrachten burfen. Alte Stulpturen, Malereien und bergleichen bilbliche Aberlieferungen geben den fichersten Anhalt. Die Einrichtung der Harse beruht auf so nahelie= genden Bringipien, daß man bei ihr taum von einem Erfinder und einer beftimmten Reit ber Erfindung reben tann, und wir finden baber die altesten Sagen genötigt, benjenigen, welchem fie bie Erfindung ber Sarfe jufchreiben, aus ber Bahl ber Götter ju nehmen, weil seine Beit so weit zurudlag, bag man von seiner Bersonlichkeit eine nähere Kenntnis nicht haben tonnte. Cenforinus, welcher bie Fabel von ber Erfindung ber Barfe ohne Zweifel griechischen Autoren entnommen hat, erzählt, daß Apollo zuerst die Fulle und Schönheit bes Tones bemerkte, welcher die Saite an dem Bogen seiner Schwester Diana beim Schwirren hören ließ, und bag er absichtlich mehrere folder Saiten nebeneinander ivannte, um eine harmonische Wirkung durch ihre Vereinigung zu erzielen. geigt febr icon, wie ein geiftvoller Menich burch verftanbige Anwendung einer einzigen

Die Barfe.

Naturbeobachtung ber Menschheit einen föstlichen Dienst erweisen kann. Es bleibt uns freis gestellt, ob wir der Erzählung eines solchen Ursprungs Glauben schenken wollen oder nicht, indessen, wenn wir die ältesten ögyptischen Harsen miteinander vergleichen und sie so zussammenordnen, daß sie von den einsachsten zu den kompliziertesten eine fortgehende Reihe bilden, so scheint die Rythe einige Wahrheit beanspruchen zu können. Wir versuchen durch Abbildung einiger derartiger Instrumente (s. Fig. 496), wie sie im Original das Wuseum

im Louvre zu Paris ausbewahrt, bem Leser einen sichtbaren Beweis davon zu geben. Zwischen der ältesten authentischen Form Nr. 3 und dem gespannten Jagdbogen die Stuse auszufüllen, hat Francesco Bianchini versucht, indem er behauptet, daß ähnliche Instrumente in einem alten Sarstophag gesunden worden seien. Db oder ob nicht, hat für uns keinen andern Wert, als den einer Spielerei mit Kuriositäten.

Bei den alten Agyptern, auf deren monumentalen Darstellungen wir zuerst der Harfe begegnen, erhielt dieselbe eine versichiedene Form, je nach dem Awecke ihrer



Big. 498. Altefte Formen ber Sarfe.

Berwendung. Die kleineren Harsen (3 und 4) wurden z. B. auch als Marschinstrument gebraucht und bei dieser Gelegenheit auf der linken Schulter getragen, vermutlich mittels eines Riemens in ziemlich horizontaler Stellung besestigt, und mit beiden Händen gespielt. Die Zahl der Saiten war bei größeren Instrumenten eine bedeutendere, und sie vermehrte sich im Lause der Zeit und mit der fortschreitenden musikalischen Bildung mehr und mehr. Ebenso wurde auf die äußere Ausstattung und die vollkommenere Ausschrung des Instruments immer mehr Kücksicht genommen, und Abbildungen sowohl als im Original auf

und gekommene Instrumente zeigen und ben hohen Grad ber Kunstfertigkeit und bes Geschmacks, womit die das maligen Instrumentenbauer zu arbeiten wusten. Namentslich scheinen diejenigen Instrumente, die von den Priestern bei ihrem Kultus gespielt wurden, mit aller möglichen Kunst ausgesührt worden zu sein. Der Körper war auf das zierlichste geschnitzt, bemalt, mit symbolischen Figuren verziert, vergoldet und diskweilen mit seinem Leder überzogen. Auf dem Gradmal des Sesostris besindet sich das Bild eines harsespielenden Priesters; seine Harsespielenden Figur, mit dem heiligen Pschent geschmüdt (j. Fig. 497).

Bon ben Agyptern, so mußten wir eigentlich ans nehmen, sei die harfe zu den hebräern übergegangen. Es liegt indessen für und kein andrer Beweis als die Bers mutung vor, benn weder sind und aus dem alten Judens reiche bildliche Darstellungen übrig geblieben, aus benen

Big. 497. Mittigybtifder Briefter, bie barfe fpielenb.

wir eine Bestätigung dieser Ansicht annehmen könnten, noch auch geben uns die schristlichen Aberlieserungen einen genügenden Anhalt dazu. Alle die Rachrichten von dem harsespielenden David, aus dem Buche Hiod u. s. w., lassen sich ebenso gut, ja fast besser, auf andre Instrumente deuten, und der in der Übersetzung gewählte Name allein kann selbsteverständlich leine Garantie für die Übereinstimmung der Begriffe sein. Es wird zwar sast zur Gewisheit, daß dei dem innigen Verkehr, der zwischen Ägyvten und Kleinasien bestand, eine gegenseitige genaue Besanntschaft mit allen Erzeugnissen der Kunst und der Industrie vorhanden gewesen sein muß; wir sinden aber nirgends angegeben, daß die beiden Instrumente kinnor und nedel, deren Namen Luther mit "Harse" übersetzt hat, in der That auch wirklich der ägyptischen Harse und sollen, was von einigen behauptet wird, das die

Juden an dem Klange der Harfe keinen Gefallen gefunden und beswegen ihre allgemeine

Unwendung verschmäht hätten.

Bei den Griechen dagegen dürfen wir den Gebrauch der Harfe und harfenartiger Instrumente als gewiß voraussetzen, wenn auch die Lyra, die Kithara und ähnliche Saiteninstrumente nicht direkt mit unstrer heutigen Harfe zu indentifizieren sind. Eine Wenge Abbildungen, namentlich auch aus den Ruinen von Pompesi und andern süditalienischen Gegenden, wohin sich griechische Sitte und Bildung zunächst verbreitet hatten, sind uns entsprechende Beweise dafür. Die Lyra scheint das älteste dieser Instrumente gewesen zu sein, sie hat sich wohl bis in das 10. Jahrhundert, wenn auch mit einigen Abänderungen, ershalten. Die Zahl ihrer Saiten schwankte von drei dis acht. Gewöhnlich hatte sie deren fünf. Wehr Saiten, die demnach auch eine etwas andre Form des Instruments bedingten,



Fig. 498. Pfalterion aus bem 9. Jahrhundert.

hatte bas Pfalterion, bas übrigens ebenso wie die Lyra auf oder zwischen die Aniee aufgestemmt wurde und bessen Saiten mit ben Fingern geriffen wurden. Die Saitenzahl scheint von zehn bis zwanzig gewechselt zu haben. Bon ber Lyra war das Pfalterion insofern verschieden, als der resonierende Tonkörper das Juftrument bei ihm nach obenhin begrenzte, wie Fig. 498 zeigt, welche nach einer Abbildung in einem Manuffript aus dem 9. Jahrhundert gezeichnet ift. Eine andre Form zeigt die folgende Abbildung eines Inftrumentes aus dem 12. Jahrhundert, und in dieser können wir schon ben Borläufer unfrer Buitars ren erbliden, wenn wir ben runben Teil, über welchen die Saiten hinweggespannt find, als den resonierenden Kasten neb men. Das Bfalterion wechselte im Laufe ber Beit seine Form noch mehr, es erhielt bis zu 32 Saiten, und Maler und Dichter ber bamaligen Zeit versäumen nie, es seines wunderbaren Wohllauts wegen als das vorzüglichste Instrument bei ben himmlischen Konzerten zu rühmen. Der Spielende trug es im 14. Jahrhunderte auf der Bruft mit zwei vorfpringenden Bornern auf feinen Armen ruhend und hatte die beiden Sande frei,

um mittels kleiner Stäbchen die Saiten reißen zu können. Bielleicht ift das doloenulos genannte Instrument, welches im 14. Jahrhundert austam und mitunter als Borläuser des Clavicords genannt wird, nichts andres gewesen als ein Psalterion mit besonders großem, kastenartigem Resonanktörper.

Es ist merkwürdig, daß wir an rein römischen Monumenten kein Beispiel davon finden, und möglicherweise ist die Harse auch mehr in den südlicheren, von griechischen Kolonien bevölkerten Landstrichen in Gebrauch gewesen, während der strenge Sinn der Römer, überhaupt wenig den zarten Einwirkungen der Künste zugänglich, seinen musikalischen Bedarf durch die kleine, aber kriegerische Trompete vollständig deckte.

Weiter hinauf nach Norben jedoch, in den germanischen Wäldern, finden wir damals schon, wie jest noch in den umwölsten, hohen Gebirgen Schottlands, die Harfe als das eigentlich nationale und heilige Instrument, von den Barden beim Vortrag ihrer Gesänge gespielt. Der überirdische, ätherische Klang macht die Harfe auch wie kein andres Instrument geeignet, mit ihren Tönen die vom Dichter herausbeschworenen nebelhaften Gestalten

ber Bergangenheit zu umschweben ober ben Blick in die bom begeisterten Seher ausgerollte Bukunft zu begleiten. Offian und Fingal können ohne Harfe nicht gebacht werden. Diesseit der Alven war fie überall verbreitet.

Bie man aus alten Abbildungen ersehen kann, unterschied sich die Harfe aus dem 9. Jahrhundert von der modernen Harse sehr wenig in der Form ihrer Bauart. Allein diese einsachste und sozusagen natürlichste Form hat das Instrument nicht minder beibeshalten. Mit der Bermehrung der Saiten, die dem sich ausbildenden musikalischen Geschmack in der früheren geringen Bahl nicht mehr genügten, waren mancherlei Formversuche verbunden, die zum Zwede hatten, das umfangreicher werdende Instrument tragdar zu ershalten. Man sindet dis in das 12. Jahrhundert in den alten Manustripten Abbildungen, welche die verschiedensten und oft sehr abenteuerlichen Gestaltungen der Harse darftellen. Bald haben sie einen vierectigen, bald einen dreiectigen, bald einen runden Kasten; bald ruhen sie mit einem Querstück, dessen kind einen dreiectigen ausläuft, auf der Schulter; bald werden sie, die leichtesten, an einem Bande um den Nacken getragen, wie z. B. die Harsen der Minstrels.

3m 16. Jahrhundert trat die Barfe hinter andre Instrumente im Gebrauch gurud.

Die in Italien und Spanien beliebten Saiteninstrumente Guitarre, Theorbe, Manboline u. s. w. berdrängten sie als Soloinstrument, und nur da, wo sich tieser begründete nationale Sitten mit ihrem Spiel verschwistert hatten, wie auf den britischen Inseln, erhielt sie sich in altem Ansehen. Die heute noch gebräuchliche schottische Harfe ist ein ziemlich ursprüngliches Instrument, welches unsern Musikbegriffen nur in geringer Weise genügen würde. In England und Frankreich sind dagegen Harfen in österem Gebrauch, die sich durch eine vollkommenere Einrichtung auszeichnen und in dieser Form allerdings zu den schönsten aller harmonischen Tonwertzeuge zu rechnen sind.

Die Kunft hat in der letten Zeit die Bervollsommung der einfachen Harse auf eine höhere Stufe getrieben. Da das alte Instrument nur einen diatonischen Bezug hatte und dem Spieler nur ein höchst beschränktes Modulieren erlaubte, wodurch seinem Gebrauch in unstrer heutigen Musik ein grohes hindernis entgegenstand, so wurden mancherlei Bersuche

Big. 499. Pfalterion aus bem 19. Jahrhunbert,

gemacht, bemielben abzuhelfen. Die chromatische Tonleiter burch Einschaltung neuer Saiten herzustellen, dazu war an dem durch die Art und Weise seines Gebrauchs in seiner Größe bestimmten Instrumente sein Blat vorhanden. Man half sich beswegen zuerft, wie es noch die Harfenistinnen auf ben Deffen thun, bamit, Diejenigen Saiten burch Anspannung bes Birbels mahrend bes Spieles um einen halben Ton gu erhöhen, welche in ber Grumbftimmung bes Instruments für eine andre Tonart, also zu tief stanben. Es waren ju biefem Brede an bem oberen Birbelftod bewegliche Saten angebracht. Die Große ber erforderlichen Drehung gibt die Ubung ziemlich raich in die hand, In der allererften Beit verfürzte man gar die Saite blog durch Spannung mittels eines Fingers. Aber ichon um 1720 erfand der berühmte Sarfenfpieler Sochbruder aus Donauworth eine Borrichtung, welche burch einen Jugtritt in Bewegung gefett wurde und baburch die Saiten am Birbelftod um ben entfprechenben Teil verfurzte. Damit entftand bie Bedalbarfe, eine Ginrichtung, welche für das schöne Instrument eine ungemeine Bollsommenheit ermöglichte. Sie wurde benn auch sehr bald über ganz Europa verbreitet und von Instrumentbauern und Runftlern rafch mit Berbefferungen und Erweiterungen versehen. Ramentlich Cebafti an Chrharbt, ein Elfaffer, ber fich fpater nach Paris wendete und bort bie unter dem Ramen "Erard" noch bestehende und berühmte Instrumentsabrit begründete, vervolls kommnete den Mechanismus der Bedalharfe, indem er eine außerft finnreiche Borrichtung erfant, welche bie Stimmung burch ein und basfelbe Bebal nacheinander um groei halbe Tone erhöhen ließ, fo daß wir jest eine folde Grarbiche Bedalharfe zu ben volltommenften Instrumenten, die es überhaupt gibt, ju jählen berechtigt find. Es war freilich seit ber

Hochbruckerschen Erfindung ein Zeitraum von hundert Jahren vergangen, während welcher Beit jenes Inftrument in alleiniger Geltung geftanben hatte. Jest ift basfelbe faft gang berbrüngt. Es ift bies vielleicht zu bedauern, benn ber bobe Breis Grarbicher Bebalbarfen, welcher häufig die Summe von 3000 und 3600 Mart erreicht, fteht einer allgemeineren

Berbreitung berfelben binbernb im Bege.

Die Klangwirfung, die Tonfarbe biefer Art Saiteninstrumente ift, abgesehen von ben Unterschieben, welche Die Gubstang ber Saite, Metall ober Darm, bewirft, auch besonders abhängig von der Art und Beise, auf welche die Saiten in Schwingungen versett werden. Es tann bies burch Reifen mit bem Finger ober einem Stift geschehen (wie bei ber Sarfe, Guitarre und Zither), oder burch Anschlagen mit einem hammerartigen Körper (beim Klavier, Spinett u. s. w.). Je größere Ungleichheiten die Bewegung der Saite zeigt, um so bebeutenber ift bie Starfe und Bahl ber boben Obertone, ber Rlang wird icarf und flimpernb. und man sieht darin die Ursache, warum eine mit dem Ring des Rithersvielers geriffene

Saite anders flingt, als bie mit bem Finger geriffene Sarfenfaite. In bem erfteren Falle nämlich ift bie Ede, welche bie Saite um ben fpigen Stift bes Ringes macht, icharfer, es laufen Bewegungswellen über bie gange Saite bin und ber, welche bie Urfache gablreicher Obertone werben. Entsprechend ift bei ben flavierabnlichen Inftrumenten ber Fall, wo die Saiten mit einem harten, icharffantigen metallenen Sammer geschlagen werben, ber gleich wieber abspringt, sobald er bie Saite berührt hat, während ber Anschlag mit einem breiten, filzigen Sammerkopf so scharfe Diskontinuitäten ber Saite nicht bervorbringt, sondern derfelben Zeit läßt, die Bewegung auf fich auszubreiten und fofort mit ihrer ganzen Länge in Transberfal= fdwingungen zu geraten.

Un Die Barfe ichließt fich ein eigentumliches Saiteninftrument, welches burch ben Bindftog zum Tonen gebracht wirb, die sogenannte Aolsharfe. "Die Aolsharfe ift ein Inftrument, bas, gleich bem fingenden Baume im arabifchen Märchen, bem Winde ausgesett, für sich zu tonen anfängt. Die Tone gleichen bem fanft anschwellenben und nach und nach wieber dahinsterbenden Gesang entfernter Chore und überhaupt mehr einem harmonischen Gautelfpiel atherifcher Befen, als einem Werte menschlicher Kunft." So beschreibt Matthisson die Wirtung biefes einfachen Inftruments, welches aus einem flachen, fentrecht

Fig. 800. Bebalharfe.

stehenden hohlen Resonangfasten gebildet wird, über welchem 6-12 Darmseiten nebeneinander aufgezogen und miteinander in Einflang gestimmt liegen. Bird biefes Inftrument bem Binbe ausgesett, fo bag berfelbe die Saiten ber Länge nach berühren muß, fo tommen biefe in Schwingung, und baburch, baß fie entweber ben ihnen eigentumlichen Grundton angeben ober, je nach ber Stärfe ber Erschütterung, fich in mehr ober weniger für fich schwingende Aliquotteile teilen und so eine Reihe harmonischer Partialtöne hervorbringen, entstehen in regelloser und höchst überrafchender Weise jene harmonischen Wirkungen, durch

die wohl jeder ichon unvermutet erfreut worben ift.

Die Gnitarren und Bithern reprafentieren eine gange Rlaffe von Saiteninftrumenten, aus einem runden, mit Schalliochern versehenen, resonierenden Körper bestehend, über welchen Darms ober Metallfaiten gespannt werben, die man burch Reißen mit ben Fingern ober einem Metallftifte zum Tonen bringt. Un den hohlen Korper schließt fich ein langerer hals mit den Spannwirbeln der Saiten, der zugleich als Griffbrett dient, um die Saite behufs ber hervorbringung höherer Tone, als ihr Grundton ift, burch Niederbruden mit bem Finger berfürzen zu tonnen. Diefes Griffbrett ift mit fleinen, niedrigen Querleiften, Bunben, versehen, welche genau die den einzelnen Tonen entsprechenden Längen angeben. Wan nannte früher die gange Alaffe biefer Inftrumente Lauten, und ber Sage gufolge ift die nach einer Aberschwemmung bes Nils zurudgebliebene Schale einer Schildfrote zur Erfindung berselben Beranlassung geworden. Über das Gehäuse der Schildkröte spannten die Anwohner

Saiten, und von der Wirkung erfreut, versuchten sie später den hohlen Körper aus Holz und anderm Material nachzuahmen. Diese Erzählung beutet nicht nur barauf bin, bag bie gange Klasse bieser Instrumente aus dem Drient zu uns gekommen ist, sondern auch daß diejenigen, bei welchen ber hohle Rorper von birnformiger Geftalt ift, die alteften fein burften. In ber That waren die birnförmig gewölbten Inftrumente früher bei weitem verbreiteter und noch bis zu Ende bes vergangenen Jahrhunderts in Gebrauch. Ihre Saiten wurden später auch über einen Steg gespannt, wie bei ben Biolinen. Seute noch haben Indier, Berfer und Araber zahllose Formen von Lauten und Guitarren, welche der ursprünglichen Form ziemlich nahe fteben. Die Abbilbung Fig. 501 gibt uns ein Beisviel bavon. Bei uns aber hat bie leichtere Berftellung mehr bie Inftrumente mit flachem Raften in Aufnahme gebracht. Die früher sehr große Bahl biefer Inftrumente hat fich bedeutend verringert, und bie meiften berfelben kennen wir nur noch bem Namen nach. Die Laute, die Chorlaute, Mandora und Mandoline, die Theorbe u. f. w. gehörten alle hierher. Sie waren oft von elliptischer Geftalt und besagen einen weichen, fanften Ton.

Die alteren Lauten hatten nur wenige Saiten; die fünfsaitige ftand lange Zeit in Ge-

brauch; fie war gestimmt of a d f. Spater wurde diese Bahl noch oben und unten um zwei Saiten vermehrt. Rach und nach bekam die Laute mehr und bis 14 Saiten. Die höchsten, Chan= terellen, führten die Melodie, die tieferen, in Doppelchoren ge=

braucht, dienten zur harmonischen Berstärkung.

Die verwandte Mandoline. Mandora, Mandurine. Ban= bürchen und ähnlich genannt, war besonders im südlichen Italien, Reapel und in Spanien gebräuchlich; doch wurde sie auch in Deutschland geübt, wie das Ständchen im "Don Juan" beweift, welches von Mozart für die neapolitanische Mandoline geschrieben worden ift.

Die Guitarre war, wie gesagt, anfänglich nur ein Surro= gat biefer Inftrumente mit gewölbtem Bauch. Ihre Berftellung ftellte fich billiger, und so gewann fie rasch eine ziemliche Verbrei= Aber fie ftand barum auch in geringerem Ansehen, und Brätorius, von dem sie 1627 unter dem Namen Quinterna ober Chiterna als ein italienisches Instrument aufgeführt wirb, spricht ziemlich bespektierlich von ihr, daß fie "nur die ziarlatini und Salt in Banco jum "Schrumpen" brauchten, baju fie Billanellen und andre närrische Lumpenlieder fängen." Rach ber

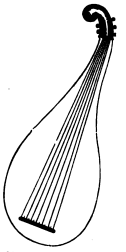


Fig. 501. Chelps ber Inbier.

Beschreibung hatten die damaligen Guitarren sast schon dieselbe Form und Einrichtung. wie unfre heutigen, und fünf, meift Darmfaiten.

Es scheint, als ob die Guitarre von Spanien aus, wohin sie durch die Mauren ge= fommen war, nach dem übrigen Europa sich verbreitet hätte. In Afrika bedienen sich manche Regerstämme ähnlicher Inftrumente, wie ein folches uns Fig. 502 zeigt. In Deutschland tamen fie feit 1788, namentlich burch bie Bergogin Amalie von Weimar, febr in Gebrauch, und die meisten Instrumente dieser Art wurden von dem weimarischen Instrumentenmacher Otto angefertigt, welcher auf Anraten bes Dresbner Rapellmeisters Naumann um 1797 eine sechste Saite, das tiefe E, hinzufügte, so daß die Guitarre nun EAdgho ftimmte. Die lebhafte Aufnahme, die das Inftrument anfänglich im Bublikum fand, ließ aber balb wieder nach, und die Borliebe bafür hat im Laufe der Zeit öfters gewechselt, fo daß die Guitarre zu wiederholten Malen Modeinftrument geworden ift.

Die Rither ist hauptsächlich in Gebirgsgegenden gebräuchlich. Sie ist wahrscheinlich bas ältefte Inftrument mit flachem Boden, welches wir in Deutschland haben, und scheint in Steiermart feit langer Beit zu Saufe gewefen zu fein. Bon ba fam fie mit ben Bergleuten in den Harz und verbreitete sich allmählich fast über das ganze gebirgige Deutschland. Ihr Name ist Beranlassung gewesen, den Ursprung des Instruments mit dem der Guitarre von der alten griechischen Rithara abzuleiten, indes ift dies ein fruchtloses Unternehmen. Denn es ift notorisch, daß die Alten an ihren Saiteninftrumenten keinerlei Griffbrett fannten, vielmehr war die Kithara ein harfenähnliches Instrument, welches lediglich zur

Stimmenführung gebraucht wurde. Die Zithern bagegen, obwohl ansangs auch nur eine tönig gebraucht, nähern sich eher bem Monochord und sind harmonische Instrumente, und beswegen schon kann ihre jetige Form nicht älter sein als die Zeit, seit welcher die Harmonie ersunden worden ist.

Das Prinzip, nach welchem die Zithern gebaut sind, ist dasselbe wie bei der Guitarre. Der Körper besteht eigentlich aus einem rechtwinkeligen Dreieck, welches mit seiner längsten schiefen Seite vom Spieler abgekehrt liegt. Die Zahl der Saiten hat sich allmählich von 2 bis auf 31 vermehrt, je nachdem die harmonische Musik immer reichere Kombinationen nötig gemacht hatte. Sie liegen über ein langes Grifsbrett, welches durch Bünde, wie bei der Guitarre, eingeteilt ist, und werden mit den Fingern der linken Hand niedergedrückt, während die rechte sie reißt. Die obersten Saiten, in der Regel 14, dienen zur Führung der Melodie und sind gewöhnlich aus Metalldrähten, Messing oder Stahl, hergestellt. Sie liegen dem Spieler zunächst und werden mittels eines am Daumen angesteckten Hächenringes gerissen. Die tieseren Aktordsaiten sind einsache Darmsaiten. Beim Gedrauch legt der Spieler das Instrument entweder auf die Kniee oder vor sich auf den Tisch.

Außer biesen Schlagzithern gibt es eine eigentümliche Form, beren Saiten burch Streichen mit einem Bogen zum Tönen gebracht werben und die deshalb eine Anordnung über eine gekrümmte Fläche erhalten, sogenannte Streichzithern.

Das Klavier und die klavierähnlichen Inftrumente, folde, beren Saiten burch einen

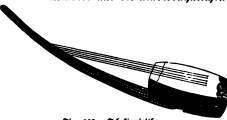


Fig. 502. Schefianigither.

Stoß mittels eines Hammers angeschlagen werden — batieren ihren Ursprung um mehrere Jahrhunderte zurück. Es wird immer erzählt, daß das Monochord, dessem man sich im 11. Jahrhundert schon in den Klöstern bediente, zur Ersindung die erste Beranlassung geworden sei. Guido von Arezzo soll, um einen bestimmten Ton schneller zu sinden, unter die betreffende Stelle des Monochords kleine, mittels Tasten

bewegliche Hölzchen angebracht haben. Inbessen ist jene Annahme von durchaus keiner Bedeutung, denn die Saite des Wonochords erlitt eine ganz andre Behandlung dadurch, daß sie verschiedenartig verkürzt wurde, während die Klaviere Instrumente sind, in denen jedem Tone eine eigentümliche Saite zukommt, die ein= für allemal auf diesen Ton gestimmt wird.

Die Erfindung der Taste, clavis, von der die ganze lange Reihe der Instrumente den Namen erhalten hat, geht weit in das Altertum zurück. Die alten Hebräer sollen Instrumente gehabt haben, Maschrötita und Magrepha, welche mit Klaven gespielt wurden, ebenso wie die Wasserogeln der Griechen; einzelne Nachrichten lassen auch vermuten, das die Hebräer bereits die Saiten durch auf Tasten gesteckte Federkielstücke zum Tönen gebracht hatten. Dergleichen Nachrichten sind aber sehr unsicher, und wir können mit Sicherheit eine ähnliche Anwendung hebelförmiger Tasten, wie sie in unsern Klavierinstrumenten benutzt werden, nicht höher als dis in das 11. Jahrhundert hinauf nachweisen.

Die ältesten Instrumente dieser Art dienten nur zum Tonangeben bei dem Singen und hatten kaum den Umfang einer Oktave. Die Tasten selbst hatten damals schon die dis jetzt gebräuchlich gebliebene Form eines doppelten Hebels, dessen eines Ende mit dem Finger niedergedrückt wurde und dessen andres einen Stift oder vielmehr ein keilförmiges Blechstückhen trug, das mit seinem nach oben gerichteten breiten Ende an die Saite schlug. Diese kleinen Musikfästchen wuchsen allmählich bis zu 20 Tasten, die Stimmung war die der biatonischen Tonleiter, die halben Töne kamen erst später hinzu; im 14. Jahrhundert eis und fis, hundert Jahre darauf dis und gis; d war schon ansänglich mit vereinigt worden.

Die Ausbildung der Klavichords, wie diese Inftrumente hießen und woraus später ber Name Klavier entstanden ist, hielt Schritt mit der Bervollkommnung der übrigen Saitensinstrumente, und namentlich wurde das beliebte Hackebrett von großem Einsluß. Bon diesem Instrumente existiert aus dem Jahre 1536 eine Abbildung, welche der Benediktinersmönch Lucinius (Nachtigall) in seinem Werke über Musik gibt. Es besteht danach aus einem

viereckigen, beinahe quadratischen Kasten und war mit fünf Darmsaiten von gleicher Länge bezogen, die mittels Wirdeln gestimmt und durch kleine, mit Blech oder Leder überzogene Hämmerchen geschlagen wurden. Wie Michael Prätorius, welcher im Jahre 1619 eine Abbildung diese Instruments gegeben, mitteilt, hatte dasselbe 16 Saiten und wurde auch mit den Fingern gerissen. Späterhin fügte man mehr Saiten hinzu und stellte diese aus Stahl her, so daß es im 18. Jahrhundert dis zu drei Oktaven Umsang erhielt und unter dem Namen Cimbal oder persisches Hackbrett in ziemlichem Ansehen stand. Man trifft selbst jeht noch zuweilen das gänzlich veraltete Hackbrett, odwohl seine Erscheinung in unsern Gegenden eine ziemlich seltene geworden ist, so daß sich desselben nur noch Bettler und Markmusikanten bedienen. Das Hackbrett selbst schein der direkte Nachsomme eines altgriechischen Instruments, des Simition oder, wie es später genannt wurde, des Simiton, zu sein, welches schon im 2. Jahrhundert n. Chr. erwähnt wird. Nach der Beschreidung des Grammatikers Pollux von Naukrates bestand daßselbe aus einem Kasten, dessen Wittelalter verwehrte sich die Bahl der Saiten.

Neben bem Hadebrett mag das Spinett als ein Borläufer unfres Pianoforte angesfehen werden. Dasselbe kommt schon im 14. Jahrhundert vor und hat die Form eines unregelmößigen Vierecks. Es bildete ebenfalls einen viereckigen Kasten, der der Länge nach

mit Saiten bespannt war. Die Töne wursden mittels Anschlags durch gabelartige Tassten, Balmulä gesnamt, an deren hinsterem Ende sich Doden besacht. Diese Doden versah man später mit spisen Rabens oder Straußensedsen, welche die Saiten nicht schlugen, sondern pizs

Big. 568. Clabi-Cimbalum auf bem Jabre 1620.

zicato rissen; bavon erhielt das Instrument, welches auch Clavis Cimbalum genannt wurde, den Namen Spinett (spinula, die Spipe).

Im 17. und 18. Jahrhundert war das Spinett sehr gebräuchlich und hatte einen Umsang bis zu vier Oktaven. In den verschiedenen Ländern auch verschieden genannt, hieß es in Deutschland auch Symphonia oder Wagadis, Pektis und Birginal. Sein Ton muß indes nicht sehr entzüdend gewesen sein, denn es heißt in dem 1791 erschienenen

Buche "Der musitalische Dichter" von ibm: "Es geht kindisch."

Fig. 503 gibt uns einen Begriff, wie die alten Klaviere beschaffen waren. Es gab bei denselben nicht allemal für jeden Ton eine eigne Saite, sondern der Billigkeit wegen ließ man oft eine und dieselbe Saite für zwei Töne dienen, was dei dem ursprünglichen Mechanismus, wo der Anschlagstiff, die Tangente, mit dem Tastenhebel ein sestwerbundenes Ganzes ausmacht, zur Not angeht. Die Tangente bildet dann, wenn die Taste sest niedergedrückt wird, den eigentlichen Steg der Saite, und es schwingt nur der Teil, welcher darüber binaus liegt: der Ton muß höher sein, als wenn die Saite in ihrer ganzen Länge schwingt. Ein rasches, kurzes Anschlagen des Stiftes gibt also den Ton der ganzen Saite, ein langes Niederdrücken den der verkürzten, und durch eine passende Stellung des Stiftes konnte man den tiessten Ton um das Intervall eines halben Tones in die Höhe treiben. Klaviere mit dieser Einrichtung hießen gedundene; bundfreie waren solche, bei denen jeder Ton seine besondere Saite hatte. Die letzteren sind wohl die älteren und die gedundenen aus diesen nur als ein Surrogat entstanden.

Wer sich eine Borftellung machen kann, wie gebundene Klaviere geklungen haben, ber wird sich best innigsten Dankes gegen bas Schickfal, welches uns von diesen Instrumenten bestreite, nicht enthalten.

Die verschiedene Länge der Saiten führte sehr zeitig auf die Form, welche den Namen Flügel erhielt, und Prätorius bildet schon ein solches Instrument ab, welches in seiner Gestalt bereits volle Übereinstimmung mit unsern heutigen Flügeln zeigt. Der Name Schweinskopf, den das Instrument ebenfalls führt, stammt von seiner spizen Form, welche Fig. 503 zur Anschauung bringt. Der Flügel scheint im 16. Jahrhundert ein ziemslich allgemein bekanntes Instrument gewesen zu sein. Der Instrumentenmacher Domenico Pesaro sertigte ein solches mit drei Klanggeschlechtern.

Es gab Instrumente, beren einzelne Töne durch den gleichzeitigen Anschlag von vier Saiten (Chören) hervorgebracht wurden (vierchörig). Sine dieser vier Saiten wurde dann bisweilen eine Oktave tieser als der Grundton gestimmt und eine zweite um die Quinte höher. Der Anschlag geschah wie bei dem Spinett durch an Springer oder Docken gesteckte Rabenkiele, späterhin mit "freilich sehr kostvaren goldenen Blechlein". Die Anwendung der Rabenseber war übrigens dis zu Ende des vorigen Jahrhunderts bei den klavierähnlichen Instrumenten in Gebrauch, und Belter erzählt selbst noch, wie er einen Flügel auf dem Lande neu "bekielt" habe (1790). Um das Nachklingen der Saiten zu vermeiden, wurden dieselben durch eingestochtene Tuchstreisen abgedämpst, eine Methode, welche allerdings nur bei Instrumenten von sehr kurzem Tone genügt.

Eine merkwürdige Abweichung von diesem Flügel war das Nürnberger Hackebrett, in seiner äußeren Geftalt bem vorigen ähnlich, ebenfalls mit Saiten, und zwar mit Darm= saiten bezogen, in der Art der Tonerregung aber von jenem ganz verschieden; denn die Saiten wurden nicht durch Anschlag mittels Docken in Schwingung versetzt, sondern an jede Saite ließ fich ein fleines, fich brehendes Räbchen andrücken, und die andauernde Friktion gab einen Klang von geigenartiger Färbung. Die Bewegung der kleinen Rädchen wurde durch ein größeres Schwungrad unterhalten, welches außerhalb des Kaftens lag und mit bem Jufie getreten wurde: bas Andrucken ber kleinen Rabchen aber geschach burch Rieber= bruden ber Taften. Das Inftrument, 1610 von Sans Sanbn in Rurnberg erfunden, war noch zu Anfang dieses Jahrhunderts in Gebrauch und mancherlei Berbefferungen wurden baran vorgenommen. Die Namen Gambenflügel, Geigenflavier, Zimbel u. f. w. bedeuten alle ein und dasselbe. Übrigens ift zu bemerken, daß die Terminologie ber älteren Inftrumentenbauer gerade auf dem Gebiete der klavierähnlichen Inftrumente eine sehr reiche, freilich auch eine sehr unfichere mar. Die verschiedenen Tonwerkzeuge wurden mannigfach verändert, durch neue Erfindungen und Buthaten in ihrer Einrichtung verbeffert, natürlich auch mit neuen Ramen bersehen, und es ließe fich eine ganze Menge Ramen bon Inftrumentenmachern aufluchen, beren jeber Anspruch auf irgend eine neue Erfindung machen fonnte. Freilich bestehen bieselben im Grunde meist nur aus großen Kleinigkeiten, und es wäre Raumverschwendung, eine Aufzählung berselben versuchen zu wollen.

Dasjenige ältere Instrument, welches in specio den Namen Klavier erhielt, nebenbei aber auch Clavecin ober Rlavichord hieß und mit Rabentielen geriffen wurde, hatte zu Anfang bes 17. Jahrhunderts einen Umfang bis zu 41/3 Oftaven. Die Halbtone wurden burch Obertaften, die biatonische Tonleiter burch Untertaften angegeben, und um das Inftrument für verschiedene Tonarten zu ftimmen, verfolgte man seit dem tüchtigen Organisten Andreas Werkmeister (1698) den noch heute üblichen Weg der Quintenfortschreitung, indem man die einzelnen Intervalle etwas tiefer fcweben ließ. Mit unfern heutigen Inftrumenten burfen wir aber bas alte Rlavier weber in bezug auf Fulle und Schonheit bes Tones noch in bezug auf Größe und Ausstattung vergleichen. Hatte man auch (1768 Pascal Taskin in Baris) die wenig dauerhaften Rabenkiele an den Tangenten durch kleine Stücken Ochsenhaut ersett, so war boch überhaupt auf diesem Wege eine weitergehende Tonvervoll= fommnung taum zu erreichen. Die Rlaviere waren fleine, bunne Toninftrumente, bie unserm Geschmade in keiner Beise mehr entsprechen wurden. Mogart erzählt noch, daß bei einem Besuche in einem italienischen Kloster ihm das Rlavier von ben Mönchen fortwährend nachgetragen worben fei, bamit man überall und in jebem Augenblid fich an feinem Spiele habe erfreuen können. Der Breis war burchschnittlich nicht höher als 90 Mark. Dies war aber bie Urfache, bag bas Inftrument eine große Berbreitung gewann, und ber beutigen Rlage: "in jedem Haus ein Klimperkaften", begegnen wir schon vor fast hundert Jahren bei Schubart, ber in seiner "Afthetit ber Tontunft" fagt: "Rlavier spielt, schlägt, trommelt und bubelt alles, ber Eble und Uneble, ber Stümper und Kraftmann, Frau, Mann, Bube,

Mädchen; es gehört mit zur guten Erziehung."

Die Hauptübelstände, welche man bei allen diesen Instrumenten nicht umgehen konnte, waren, daß sowohl eine Abstusung des Tones vom stärkeren zum schwächeren als auch eine genügende Dämpsung, welche das Nachtlingen der Saiten verhindert, nicht hervorgebracht werden konnten. In ersterer Hinsicht erlaubte zwar das Hackevett, welches mittels Hämmenerchen, die man in der Hand hielt, geschlagen wurde, einige Beränderungen, und diese sührten den Paduaner Barkolomeo Christosali auf den Gedanken, die Eigentümlichkeit des Hadverts mit der des Klaviers zu vereinigen und die Hämmer mit Tasten zu verbinden, durch welche sie an die Saiten geschnellt werden. Diese Trennung des Anschlägers von dem Hebelkörper der Taste ist das wesenklich Unterscheidende der Pianosorte von den Klavieren, und Christosali, der diesen Gedanken zuerst durchsührte, erreichte mit seinem Instrumente in der That die gewünsichten Abstusungen in der Stärke des Tones, welche dem neuen Instrumente zu seinem eigentümlichen Namen verhals. Da seine neue Mechanik bereits 1711 durch Abbildung und Beschreibung in Druck bekannt gemacht wurde, alle ähnlichen aber um vieles später erst erschienen, so müssen wir sie als das erste Zeugnis der Ersindung unstrer heutigen eigentümlichen Pianosorte ansehen.

Ob der oft citierte Örganist Joh. Gottl. Schröter, gebürtig aus Hohenstein in Sachsen, welcher 1721 am Dresdner Hose zwei Wodelle vorzeigte, in denen ebenfalls die bei dem einen von unten, bei dem andern von oben an die Saiten schlagenden Hämmer durch Tasten in Bewegung gesetzt wurden, vielleicht die Idee seiner nach eignem Geständnis erst im Jahre 1717 gemachten Ersindung einer Kenntnis der Christosalischen Bersuche versdankte, siber welche die Berichte zu damaliger Zeit bereits aus dem Italienischen übersetzt worden waren, oder ob er, was ebenso gut möglich ist, selbständig auf den Gedanken kam, ist natürlich jetzt schwohl der viel

unbolltommnere Mechanismus, beffen er fich bei feinen Mobellen bebiente.

Ein Inftrument nach ben Schröterschen Mobellen foll nicht gebaut worden sein, ba Schröter felbst die Mittel dazu sehlten und der sächsische Hof sich der Sache nicht besonders annahm. Dagegen war bas Chriftofalische Bianoforte bereits im Jahre 1711 wirflich zur Ausführung gebracht worden und besaß als wichtigfte Hauptbestandteile bereits doppelte Sebel, Auslösung und für jeden Hammer einen freien Dämpfer. Diese ausgezeichnet erscheinende Mechanik steht benn auch über benjenigen Bersuchen, die von Franzosen in den darauf folgenden Jahren gemacht wurden und welche selbst jest noch häufig erwähnt werden, um die Briorität der Erfindung für Frankreich in Beschlag zu nehmen. In Deutschland wurde das hammerklavier wirklich ausgeführt erft im Jahre 1728 burch den berühmten Orgelbauer Silbermann, welcher bie Schrötersche Erfindung fich angeeignet und in mancher Art verändert hatte. Indes wurden die Bianoforte der damaligen Beit bei uns selbst von feingebildeten Musikern, wie Sebastian Bach, nicht mit dem Entzücken aufgenommen, welches die italienischen Inftrumente erregten. Das Inftrument war schwer zu spielen und in der Bobe ichwach am Ton. Erft durch ben icharffinnigen Orgelbauer Joh. Andr. Stein au Augsburg, einen Schüler Silbermanns, wurden die Borguge fo ans Licht gebracht, bag bie Sämmermechanik allmählich ben Flügel mit bekielten Docken verdrängte. Bon ber Chriftofalischen Mechanik war die Schrötersche Einrichtung, welche Stein zu Grunde legte, insofern verfcieben, als die Achfe bes Sammers in einer fleinen, febernben Gabel von Meffing ftand, welche in bas Ende ber Tafte leichtbeweglich geschraubt wurde, so bag ber hammer von ber Tafte felbst getragen wurde, während bei Christofali ber Hammer von der Tafte getrennt Doch bavon später.

Die Steinschen Instrumente waren breichörig und wurden für damalige Verhältnisse sehr hoch bezahlt. Für eins, welches nach Mainz geliesert wurde, erhielt der Erbauer z. B. 100 Louisdor und ein Fäßchen Rheinwein. Dieser verdiente Wann starb 1792 und hinterließ zwei Kinder, Andreas und Nanette, welche er beide in seiner Kunst untersrichtet hatte, so daß die Tochter wie ein Wann mit Hobel und Säge hantierte. In der Folge heiratete Nanette den Klavierlehrer Streicher in Wien und errichtete hier eine Werkstätte sür Klavierbau, in welcher späterhin auch ihr Wann thätig mit Anteil nahm. Die daraus hervorgegangenen Flügel, die "Streicher", galten mit Recht damals für die besten und

begründeten hauptfächlich ben guten Ruf, beffen sich bie Biener Instrumente lange Zeit fast ausschließlich in Deutschland erfreuten.

Die Beit vom ersten Auftreten ber Bianoforte bis in die zwanziger Jahre unfres Jahrhunderts war ziemlich fruchtbar an allerhand Erfindungen und Ideen in bezug auf Bervolltommnung dieses Musikinstruments, die jest größtenteils dem Bereich der Kuriofitäten angehören, wo nicht ber Bergeffenheit anheimgefallen find. Andreas Stein verband Flügel und Bianoforte zu einem Instrumente, baute auch Flügel mit Flötenzug; ein De= chanitus Soblfelb in Berlin baute 1757 ein Geigenklavier; es wurden Inftrumente tonstruiert mit zwei und drei Klaviaturen und mit erstaunlich viel Zügen und Beränderungen. die für einzelne Fälle auf 100, ja auf 250 angegeben werden. Math. Müllers in Bien Dittanaklasis war ein aufrecht ftehendes Instrument, das auf beiden Seiten eine Klaviatur und einen Saitenbezug hatte. Joh. Jat. Schnell versuchte gegen 1790 nicht ohne Glud, die Saiten des Pianoforte durch Windströme, die durch Meffingröhrchen herzugeleitet wurden, zum Erklingen zu bringen. Sein Instrument, Anemochord genannt, soll eine äußerst angenehme Musik gegeben haben, und er erregte damit in Baris außerordentliche Bewunderung. Es eignete fich natürlich nur für Borträge mit langfamer gebundener Bewegung und zur Gesangbegleitung. Auch die Berföhnung zwischen dem Alten und Reuen wurde von einem Runftler angestrebt, indem er Inftrumente baute, an denen sich nach Belieben eine Pianoforte= und eine Klavichordmechanik durch einen Fußzug in Wirksamkeit setten liek.

Solche Nebensachen haben sich am Pianosorte ziemlich lange erhalten, und man trifft bisweilen noch jetzt auf alte Instrumente, an benen die ganze Janitscharenmusik mit Pauke, Becken und Glöckhen, der Fagottzug, der Harfenzug u. s. w. in Bewegung gesetzt werden kann. In neuerer Beit besteißigt man sich einer größeren Einsachheit und sucht unter Weglassung von dergleichen Spielereien den Wert der Instrumente mehr in der Dauershaftigkeit, Schönheit und Stärke des Tones und hauptsächlich in der Vervollkommnung der Mechanik in Hinsicht auf möglichst bequeme und angenehme Spielart. Das Pianosorte hat in der Regel nur zwei Züge, den einen zum Heben der Dämpser, den andern zur Versischung der Mechanik, wodurch die Hämmer nur eine oder zwei Saiten der dreisaitigen Chöre treffen und damit einen schwächeren Ton erzeugen.

Nach England kam die Schröter-Silbermannsche Wechanik durch einen Arbeiter aus dem Etablissement, welches der ältere der beiden Brüder, Andreas Silbermann, in Straß-burg zu Ansang des vorigen Jahrhunderts begründet hatte und das seine vier Söhne bis 1753 sortsetzen. Indessen konnte sie keine große Ausbreitung sinden. Erst als der Schweizer Tschudy sich in London niederließ und mit dem jungen Schotten Broadwood vereinigte, wurden bessere Ersolge erzielt.

Das Beburfnis, ben Hammer, nachdem er die Saite berührt hatte, gleich wieder zu= rudfallen zu laffen, führte auf die Erfindung ber Auslöfung, welche von Stobard, einem Schüler Broadwoods, und dem beutschen Rlaviermacher Beder gemacht wurde. Sie bestand in einer Borrichtung, welche die Stofzunge unter der Hammernase herausschiebt, wenn der Sammertopf nahe an bie Saite geschoben wird, und fo bem von ber Stogzunge befreiten Sammer das Zuruckfallen erleichtert. Diese Zuthat zu der Hammermechanit ift eigentlich der bedeutenbste Fortschritt, welcher seit Christofali gemacht worden ift. Die Ausbildung ber neueren Rlaviertechnit verlangte aber außerbem Inftrumente, bei benen berfelbe Ton in raschefter Aufeinanderfolge wiederholt zum Anschlag gebracht werden konnte. Dies war nur zu erreichen, wenn der Hammer in jedem beliebigen Momente seines Zurudfalles von der Stoßzunge gefaßt und wieder gegen die Saite geschnellt werden konnte, so daß, wenn der Finger von der niedergedrückten Tafte nur wenig sich erhob und die Tafte aufs neue nieder= drudte, der Ton augenblicklich und sicher wieder zum Borschein kam. Diese neue Erfindung. Repetition, wurde von dem Stragburger Instrumentenmacher Sebaftian Ehrhardt ausgeführt, ber, wie wir schon früher erwähnten, nach Baris übergefiedelt, als "Erard" seinen Namen durch die vortrefflichen Instrumente ruhmvoll bekannt machte.

Die Berbesserungen, welche das Pianosorte in der Neuzeit ersahren hat, sind nicht mehr eingreisender Art gewesen. Der Hauptsache nach ist dieses musikalische Instrument vor einem Vierteljahrhundert schon so vollendet gewesen, daß die Fortschritte sich mehr auf veise, auf bessere Zubereitung ber Waterialien, auf Bervollsommnung der technischen Herstellungsweise, auf bessere Zubereitung der Waterialien, auf gesichertere und billigere Ausführung,
wie sie der Waschinenbetrieb seiner Fabrisation erheischt, als auf durchgreisende Beränderungen im Wesen der Konstruktion sich beziehen konnten. Broadwood in London, Erard,
Pleyel in Paris, Bösendorfer in Wien, Steinway in New York, Blüthner in Leipzig, Bechstein in Berlin, andrer nicht zu gedenken. Das sind Namen, welche sich rühmlich mit der Geschichte des Pianosortebaues verknüpsen, wenn es auch nicht jedem vergönnt gewesen ist,
durch epochemachende Erfindungen in derselben zu glänzen.

Auf die Förderung, die der eine oder der andre nach gewiffen Richtungen ausgeübt hat, werben wir noch zu sprechen kommen bei ber näheren Betrachtung ber Ginrichtung und der Herftellungsweise des Bianofortes. Der Bianofortebau ift Gegenstand ber Großinduftrie geworben, bei feiner Herstellung handelt es fich um Maffen. ergibt sich, daß manche Erfindung an sich nicht sehr besonders bedeutungsvoll zu erscheinen braucht, daß fie für die Theorie des Pianofortes fogar ganz unwesentlich zu sein und doch eine große wirtschaftliche Bebeutung befiten tann. Denn die Bahl ber alljährlich ben großen Fabriten entströmenden Instrumente ist Legion, und wenn man bedenkt, daß die Lebensdauer eines folden Werkes boch eine ziemlich lange ift, fo muß man fich mit Recht verwundern, wo all die Produktion Aufnahme findet. Mittelpunkte dieser Produktion find die Städte London, Baris, New York, Wien, bei uns Leipzig, Berlin, Stuttgart, Dresben, Breslau, an biesen Bunkten haben fich große Fabrifen entwickelt, in benen bie Arbeitsteilung bis ins kleinste durchgeführt ist, so daß der eigentliche Instrumentenmacher kaum mehr einen ber Beftandteile, Die er zu einem Bianoforte braucht, fich felber berftellt, ba ihm biefelben von besonders darauf eingerichteten Fabriken oder Arbeitern geliefert werden und seine eigent= liche Fertiakeit zumeist in der Auswahl, in der passenden Zusammenstellung, der sorgfältigen Berbindung und schließlich in ber geschmachvollen Ausgleichung besteht.

Es dürfte ader unsern Lesern von Interesse sein, nun auch einiges über die innere Einrichtung desjenigen Instruments zu ersahren, welches mehr als jedes andre zur Pflege und zur Ausbreitung guter und schlechter Musik beiträgt, das eine Litteratur hervorgerusen hat, auf die sich andre großartige Geschäftszweige: Musikalienhandel, Notenstecherei, Druckerei u. s. w., im wesentlichen mit stützen, und dadurch zu einem kulturhistorischen Ges

genftande geworben ift.

Der Klavierban. Über die Herftellung des äußeren Gehäuses, des Kaftens oder Körpers, können wir sehr kurz hinweggehen, weil dieselbe ausschließlich Schreinerarbeit ist und auf die physikalische Natur des Tones nur einen geringen Einsluß hat. Der Form des Gehäuses nach unterscheiden wir hauptsächlich drei Arten von Pianoforteinstrumenten: Flügel, dem bekannten in die Länge geschweisten Körper, taselförmige Klaviere und aufrecht stehende oder Pianinos; bei allen treten immer wieder dieselben Hauptbestandteile aus. Die Verschiedenartigkeit der äußeren Gestalt bedingt zwar verschiedenartige Anordnung der inneren und damit schließlich auch für jede Klasse eigenartige Effekte. Indessen ist es auf bewundernswerte Weise gelungen, die Vorteile, welche man früher der Flügelsorm als der allein den musikalischen Ansorderungen Rechnung tragenden Form zuschreiben nußte, auch den jetzt mehr kompendiösen Instrumenten, wie Stutzslügel und Pianino, zugängig zu machen. Die Pianinos haben deshalb auch in der Neuzeit große Beliebtheit erlangt und saft so gut wie ganz die Taselklaviere bei uns verdrängt.

Der Rahmen ober die Zarge, in welche alle Saiten eingespannt werden, hat infolge der großen Spannung jeder einzelnen einen bedeutenden Zug auszuhalten, der bei dreischörigen Konzertslügeln ungefähr auf gegen 300 Zentner berechnet ist. Sine solche Kraft strebt die Anhängeplatte und den Stimmstock, in denen die Besestigungspunkte der Saiten liegen, einander zu nähern, die beiden Enden des Gerähmes zusammenzuziehen, und muß durch den Widerstand desselben unablässig im Zaume gehalten werden, denn eine Nachsgebosseit, nur um ein Haar breit, würde schon eine deutlich hörbare Verstimmung ergeben. Das Halten der Stimmung ist aber besanntlich einer der ersten Ansprüche, die an ein gutes Instrument gemacht werden müssen. Ausgesuchte und völlig trockene Hölzer verschiedener Art sind deshalb auch das Hauptmaterial zu diesem Grundbau. Man läßt sie mehrere

Jahre an der Luft lagern, ehe man sie verwendet. Gewisse harte Hölzer, welche nie gehörig austrocknen, solange sie in Form von Stämmen oder dicken Bohlen belassen werden, zersägt man in dünnere Bretter oder in solche Stücke, daß sie für ihren künstigen Zweck schon einigermaßen vorgesormt sind. Auch die völlig lusttrocknen Hölzer kommen vor der Bersvendung häusig noch in die Schwiskammer, wo ihnen durch künstliche Wärme der letzte Rest von Feuchtigkeit entzogen wird. Zur Verarbeitung kommen von harten Hölzern gewöhnlich Sichen, Buchen, Uhorn, von weichen Fichten und Tannen. Ost werden zwei oder drei Holzarten miteinander verdunden. Das Gerähme wird nämlich nicht aus möglichst großen Stücken, sondern aus mehreren dünneren Platten zusammengesügt, wobei man östers harte und weiche Holzschichen abwechseln läßt. Das Bindemittel zwischen all diesen Bestandeteilen ist, außer sorgfältiger Berzapfung in den Ecken, guter Leim, der hierdurch selbst zu einem wichtigen Massehsteil wird, indem es seine Ausgabe ist, die sämtlichen einzelnen Stücke zu einem Ganzen untrennbar zu vereinigen.

Beim Zusammenleimen werden auch die Holzstücke warm gemacht und das Ganze wird dann mit Schraubenzwingen ober auf andre Art bis nach erfolgter Trocknung sest

zusammengehalten.

Indem man im Laufe der Zeit den Saitenbezug immer stärker machte und also eine immer höhere Widerstandskraft des Rahmens in Anspruch nahm, mußte man auch für eine entsprechende Verstärkung desselben sorgen. Außer den herkömmlichen Längs- und Luerstreisen don Holz, womit die Lichtung des Rahmens ausgestakt wird, nahm man daher noch eiserne Spreizen hinzu, ansangs nur eine oder zwei, dann allmählich mehrere, dis in weisterer Entwickelung dem Grundbau der Instrumente immer mehr Gisen einverseibt wurde. Es werden nicht nur eiserne Hauptspreizen angebracht, sondern die Anhängestiste für die Saiten stehen auch auf einer, der geschweisten Zarge ausgeschraubten eisernen Platte. Wan hat auch Rahmen, Anhängeleiste und Zwischenbarren ganz als ein einziges Stück gegossen und damit allerdings die größte Widerstandskraft erreicht. Indessen ist die massenhafte Gisenberarbeitung in den Instrumenten von keinem günstigen Einstuß auf den Ton, der badurch leicht hart und spiß wird.

Die beiben Bauarten, die Wiener und die sogenannte englische, d. h. die im Auslande größtenteils von Deutschen sortgebildete, unterscheiden sich schon in dem Kastenbau, in der Auswahl der Holzarten, Ausarbeitung und Zusammenfügung der einzelnen Bestandteile sehr voneinander, die letztere ist bei sauberer Arbeit in ihren Gliedern dünner oder schlanker,

ohne deshalb weniger widerstandsträftig zu sein.

Was die Taselklaviere betrifft, so sind bei ihnen die Verhältnisse weniger günstig für die Sicherung der Saitenspannung, da hier die Klaviatur von der Seite her tief in den Körper eintritt und den Raum wegnimmt, welcher sür Gegenstüßen benutt werden könnte. Es muß also der Boden des Kastens den größten Teil des Widerstandes gegen den Saitenzug leisten, der dach nit besonderer Sorgfalt sowohl in der Arbeit als in der Ausewahl des Waterials herzustellen ist. Nach der besten Regel leimt man ihn aus drei überzeinander gelegten Holztaseln zusammen, deren innerste und stärkste von Eichenholz ist und mit ihren Fasern in derselben Richtung läust wie die schräg gespannten Saiten; die beiden äußeren sind von Tannenholz mit geradeaus gerichteten Fasern.

Man hat bekanntlich von taselsörmigen Instrumenten vorders und hinterstimmige. Sie unterscheiden sich durch die verschiedene Lage des Saitenbezuges und also auch des Stimmstocks, und hierdurch sind die übrigen Modisitationen im Zargenbau und in der Tastenlänge bedingt. Bei dem vorderstimmigen (d. h. vorn zu stimmenden) Instrument liegt der Stimmstock mit seiner angeleimten Widerlage, dem Keil, gleich vorn hinter den Tasten etwas schräg, damit die Saiten, welche von demselben nach der rechts besindlichen Unhängeplatte gehen, nebeneinander Plat sinden; der Bezug liegt mithin so, daß die Saiten ungefähr in die linke untere und rechte obere Ecke hineinsehen. Der Stimmstock, unter allen Umständen ein solider Körper aus hartem Holz, kann hier uur auf den beiden Seitenwangen des Kastens Auslage sinden und liegt, da er die Klaviatur unter sich durchslassen muß, seiner ganzen Länge nach hohl; er bekommt daher eine geeignete Eisenstrebe zur Unterstützung.

Beim hinterstimmigen Instrument liegt der Stimmstock hinten, seiner ganzen Länge nach auf bas Bargenholz fest aufgeleimt; biese Anordnung läßt einen größeren Raum für den Saitenbezug, welcher vom Stimmstock nach links herunterläuft.

Man hat auch (Blüthner in Leipzig) bem Flügelkaften baburch eine symmetrische Gestalt gegeben, daß man ihn an ber einen Längsseite nicht gerade verlaufen läßt, sondern ebenfalls schweift und die Mittellinie zwei gleichgeformte Hälften abschneibet. metrifche Form aber ift nicht von fo großem Wert, als bag man ihr zu Gefallen fich irgend wie Zwang anthun follte.

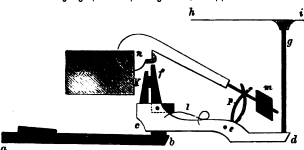
Die Grundlage des Klaviers ist der Resonanzboden. Er ist es, der dem Instrument erft die Stimme verleiht, benn eine gespannte Saite, die in ihrer Nahe teine Rorper hat, welche mitklingen können, schwingt, wenn sie angeschlagen wird, wohl fürs Auge, aber das Dhr vernimmt wenig ober nichts. Erft wenn bie Saitenschwingungen mittels bes Steas auf den Resonanzboden fortgepflanzt und die Teilchen desselben dadurch zum Witschwingen angeregt werben, entsteht ein hörbarer, klingender Ton. Es eignet fich aber nicht jebes Brettftudchen zu einem Resonanzboben; Bearbeitung und Auswahl bes Solzes verlangen vielmehr die größte Sorgfalt.

Der Resonang= oder Rlangboden bestand aus einer sich nach ber Form bes Instruments und bes Saitenbezugs richtenden Platte von bunnen Holztafeln, die oberhalb ganz eben, auf der Unterseite aber von einer Anzahl angeleimter, verschiedentlich gerichteter Holzleiften unterftut und zusammengehalten werben. Oberhalb ift nur eine Leifte aus recht feftem Holz fo aufgefest, daß fie in die Rabe ber Anhangeleifte zu liegen kommt und einen ähnlichen geschwungenen Berlauf hat wie biese. Das ist der Steg, über welchen die gespannten Saiten so hinlaufen, daß sie fest auf ihm anliegen, also einen Teil ihres Druckes auf ihn abgeben. Als Waterial zum Klangboben bient am häufigsten ausgesuchtes harz= freies Fichtenholz; indessen lassen sich auch andre Hölzer, wie Zebern, Lärchen, Tannen, Kiefern, dazu verwenden. Metalle, namentlich Stahl- und Kupferbleche, ferner gespanntes Bergament, sind auch versucht worden, leisten aber nicht so viel wie Holzböben und find dabei weit teurer. Die Metallplatten erzeugen grelle, scharfe Klänge. Man nimmt zu den Resonanzplatten schlichte Sölzer mit gerablinig verlaufenden Abern ober Jahren. Db biese Nahre in dem fertigen Stud mit den Saiten gleichgerichtet, oder guerüber ober endlich schräg verlaufen, was alles in der Brazis vorkommt, scheint für die Qualität des Tones von keinem Einfluß zu sein; die Hauptsache ist, ob das Holz gebrungene Jahre hat, wodurch zugleich seine größere Schwere und Härte angebeutet ist, ober ob es offener, breiter gestreist und beshalb weicher ift. Die erstere Gattung ift geeignet, unter die höheren Saiten gelegt zu werben, bie andre tommt in die Region bes Baffes. Außerbem macht man bie Bobenfläche für den Baß dünner, für die höheren Lagen dicker. Ein bunnes Brettchen bon weicher Struktur läßt felbst beim Anklopfen schon einen tieferen Zon vernehmen als ein bideres und harteres. Für die Stärke des Resonanzbobens ift, außerdem daß fie in bem= selben Anstrument vom Distant nach dem Basse bin abnimmt, noch makaebend der stärkere oder schwächere Bezug und die Größe des Inftruments, so daß Flügel jederzeit ftarkere Böben haben als die kleineren Sorten. Alle gebräuchlichen Stärken liegen etwa innerhalb 3/4 und 1 cm. Die unterhalb angebrachten Rippen, etwa 1—3 cm bide Leistchen von Resonanzbodenholz, sollen dem Boden die erforderliche Starrheit und an allen Stellen gleichmäßige Glaftizität geben. Über ihre Bahl und Richtung gibt es teine feste Regel; bei der letteren fieht man nur darauf, daß die Jahre der Resonanztaseln möglichst ge= freuzt werben. Sind diese über die Quere des Bodens gelegt, so laufen demnach die Leisten über die Länge; man braucht in diesem Falle nur wenige, da die einzelnen Tafelenden bann ohnehin an der Barge mehr Auflagepunkte haben.

Die Wirksamkeit bes Resonanzbobens theoretisch ganz klar zu legen, ift noch nicht gelungen. Es kommen zu viele einzelne Faktoren zusammen, deren physikalisches Berhalten zu bestimmen die größten Schwierigkeiten bietet. Schon ber Umftand, daß wir es in bem gewachsenen Holze nicht mit einem seiner Struktur nach gleichmößigen Materiale zu thun haben, erschwert die Aufgabe wesentlich, und es ist für die Praxis des Klavierbaues daher die Erfahrung bisher immer noch die einzige Lehrmeisterin geblieben.

Man hat sich bis in die letzte Zeit damit begnügt, die Form des Resonanzbodens und überhaupt alles dessen, was zum eigentlichen Korpus der Klaviere gehört, als etwas durch bie Empirie Gegebenes anzusehen, an dem man nicht zu rütteln wagte, und alle Bex= vollkommnungsbestrebungen nur auf Auswahl des Materials und auf Sorgfalt der Berftellung etwa gerichtet, während die Wechanif unzählige Beränderungen erfahren hat. Hett dagegen scheint man die Raffinierung der Wechanik vor der Hand als genügend an= zusehen und mehr den eigentlich tongebenden Bestandteilen des Instruments die Aufmerksamkeit zuzuwenden. Auf der Wiener Ausftellung von 1873 erregte ein Flügel mit gewölbtem Resonanzboden, fogenanntem Celloboden, der nach diefer Richtung bin zum erftenmal ein neues Prinzip in Ausführung gebracht zeigte, großes Interesse. Die Er= findung rührt von bem Wiener Klavierfabrikanten Friedrich Ehrbar her und ift schon von ihm gelegentlich der Londoner Ausstellung von 1862 besprochen worden. Nach dieser Ibee ift benn auch von Beregszaszy in Beft 1871 ein gewölbter Resonanzboden in London, jedoch ohne Klavier, ausgestellt worden; der Beweis der praktischen Bedeutung bieses Gebankens ist jedoch neuerdings erst vom ursprünglichen Erfinder geliesert worden. Die Klangschönheit des Ehrbarschen Flügels wird von dem bekannten Wusikschriftsteller Hanslick auf bas höchste gerühmt; wenn, wie nicht unmöglich ift, die Zeit auf berartige Inftrumente wie auf die Geigen einen verbessernden Einfluß ausübt, so wird damit eine neue Epoche ber Klaviere beginnen.

Das Holz für Resonanzböden, Rippen und Klaviaturen wird von besonderen Ge-



Big. 504. Chriftofalis Sammermechanit.

schöftsleuten in holzreichen Gegenden, vorzüglich im Böhmers walde, Bayrischen Walde, Oberbayern u. s. w. ausgesucht, mit Säge und Hobel ziemlich vorgearbeitet und so in Bretstern und Bunden in den Hansbel gebracht. Um das für den Instrumentenbau verwendete Holz dauernd gegen Temperastureinslüssealler Artzu schüßen, hat man in neuerer Zeit vers

schiedene Präparationsmittel in Anwendung gebracht; insbesondere mag hier eines neuers bings in Deutschland (1881) patentierten Versahrens gedacht sein, welches durch eine eigenartige Behandlung, nämlich durch Einwirkung des auf elektrischem Wege ozonisierten und erhitzten Sauerstoffs, das Resonanzholz verhärten, hierdurch widerstandssähiger machen und mit den Vorzügen alten, lang gelagerten Holzes ausstatten soll.

Die Mechanik. Die beweglichen Teile, das zum Anschlagen der Saiten dienende Hämmerwerk, bilden die bei weitem interessanteste und wichtigste Partie am Pianosorte und diejenige, an welcher die meisten Ersinder und Berbesserr sich versucht haben; daher ist denn auch die Zahl der gebräuchlichen und gebräuchlich gewesenen Mechanismen eine sehr ansehnliche, und wir können davon nur so viel zur Anschauung bringen, als zur alls gemeineren Orientierung notwendig erscheint. Die vielsachen Wandlungen beziehen sich ausschließlich auf die hintere Partie des Mechanismus, auf das Hämmers und Dämpsers werk, während die Tasten ihrer Bestimmung nach einsachere Stücke sind und ihre Anordsnung von Haus aus eine sest gegebene ist.

Die Tasten macht man aus weichen, schlichten Hölzern, die dem Berziehen nicht unterworsen sind, Linden, Fichten u. dgl. Ihrem Prinzip nach sind sie Doppelhebel, bei welchen besonders der Dreh- oder Wagepunkt von Wichtigkeit ist; die Hebellänge kann verschieden sein und richtet sich nach dem Bau des Instrumentes und der Saitenlage. Den Wagepunkt für die Tasten gibt eine Leiste, auf welcher slache Stifte eingeschlagen sind, die durch einen Schlit in der Taste gehen. Für die kürzeren Obertasten liegt die Reihe der Stifte entsprechend weiter vorwärts. Von der Lage des Wagepunktes hängt hauptsächlich die härtere oder weichere Spielart ab; ferner bestimmt sich aus dem Wagepunkt und dem

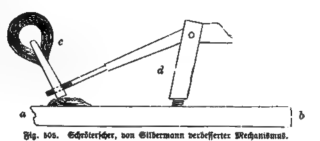
Spielraum, welcher ber Taste für den Riedergang unter dem Finger gegeben wird (etwa */4 cm), die hubhöhe des hinteren Tastenteils und somit auch des darauf stehenden Stößers, der dem Hammer den Anstoß erteilt. Wir haben also hier schon eine ganze Reihe von Größen oder Waßen, die sich auseinander beziehen und untereinander in Harmonie stehen mussen,

wenn ein möglichft guter Anschlag erreicht werben foll.

Der älteste Mechanismus ist das Christosalische Hammerwert, bessen Einrichtung uns Fig. 504 zeigt. In dieser Abbildung ist ab der hintere Teil der Taste, welche durch ihr Herausgehen den um o drehbaren Hebel od mit der Stoßzunge f in die Höhe hebt und den Dämpser g gleichzeitig von der Saite hi entsernt. Die Stoßzunge stütt sich gegen einen plattgeschlagenen Draht k und wird von der Feder l gehalten. Der eigentliche Hammer m bewegt sich in der Hammernuß n, welche in der Hammerbahre o liegt; p sind kleine, kreuzweise geschränkte Schnürchen, zwischen denen die Hämmer eingeordnet sind. Eine oberstächliche Betrachtung schnürchen, zwischen deren die Pämmer eingeordnet sind. Eine oberstächliche Betrachtung schnülzen der später ausgetauchten Erfindung Schröters anstellt.

Der alte Schrötersche Wechanismus, wie er nach einer geringen Abanberung durch ben Straßburger Silbermann an den damaligen Instrumenten angebracht wurde, ist in Hig. 505 dargestellt. Das Stück ab ist das hintere Tastenende, auf welchem der Hammer omit seinem Träger a sieht. Seht die Taste durch den Druck des Spielers hinten in die Höhe, so wird der um einen Stift drehbare Schwanz oder Schnadel o des Hammers von

ber Raute ber entgegenstehenben Leiste f aufgehalten und
ber Hammer muß bemzusolge
herum und nach oben schlagen.
Der Spielraum ber Tafte selbst
wird durch die untere, gepolsterte Seite g berselben
Leiste beschränkt. Da der
Hammerstiel einen viel längeren
Hebelarm darftellt als das
Schwanzende, so muß auch der
Beg und die Geschwindigkeit



des Hammerkopfes dem Berhältnis entsprechend größer sein. An den heutigen Instrumenten verhält fich der Riedergang der Taste unter dem Finger des Spielers hierzu etwa wie 1:8; also der Weg, den der Hammerkopf in derselben Beit durcheilt, während die Taste nieders

geht, ift achtmal weiter, baber auch feine Beschwindigkeit achtmal größer.

Bir feben, daß ber Dampfer, eines ber wesentlichften Erforberniffe, welches Chriftofali so sinnreich angebracht hatte, hier noch sehlt. Die Abbampfung ber nachtlingenben Saiten geschah auf unvollsommene Beise durch eingeflochtene Tuchstreisen. In Deutschland verbefferte Stein ben Schroterichen Mechanismus, und die Berlegung feines Geschäftes burch seine Kinder nach Wien wurde die Beranlassung zu der Bezeichnung Wiener Rechanit, welche fich lange und zum Teil bis heute erhalten hat. Stein erfand und fette an Stelle ber ftarren Abstoßleiste f (f. Fig. 504) ben febernden Auslöser g (f. Fig. 506), welche bem hammer mehr Freiheit gab, und anderfeits, um biefe Freiheit nicht ausarten zu laffen, ben hammerfanger i. Der Auslofer ift auf feiner Leifte mit einem Streifchen Bergament angeleimt und eine Drahtseber drückt ihn immer einwärts an die gepolsterte Anfchlagleiste. Der hammer fchlägt aus bemfelben Grunde nach oben wie beim vorigen Mechanismus, weil fein Schwanzende e fich an ein Hindernis ftofit; hier aber ift bas Sindernis ein ausweichendes, und auf gewisser Sohe bes hubes nach bollzogenem hammerfchlag muß ber Aufhalter von ber bann mehr geneigten Ebene bes Sammerschnabels abglitschen, worauf sogleich ber Sammer zurudfällt, wenn auch bie Taste noch gehoben bleibt. Das weitere Aushalten auf ber Tafte hat bann nur noch die Birkung, daß ber Abbeber h für ben Dämpfer nicht niebergeht, also die angeschlagene Saite fortklingt. Der Auslöser hat sich nach ersolgtem Absall des Hammers wieder an sein Polster angelehnt, und wenn

barauf die Taste wieder sinkt, weicht er vor dem Drude der gerundeten Unterseite des Schnabels abermals zurück und schnappt wieder vor, sobald der Schnabel so tief gesommen ist, daß sich der Kops des Auslösers über ihn stellen kann. Die Junktion des Auslösers erscheint somit als ein fortwährend wechselndes Einspielen seines Kopses unter und über den vorbeigehenden Hammerschnabel. Eine solche Auslösung, d. h. eine Einrichtung, derswöge welcher der Hammer nach ersolgtem Anschlage sosort von selbst zurücksällt, sindet sich in irgend einer Form an sedem späteren Wechanismus; ihr Rugen springt in die Augen. Aber der Hammer empfängt auch von der getrossenen Saite einen Gegenschneller, der ihm zum abermaligen Ausspringen von seinem Polsterlager veranlassen könnte, weshald dem stuck auch ein Hammersänger vorhanden ist, ein kleinerer gepolsterter, etwas schräg gestellter Gegenhalter, der den Hammerschif durch das Anreiden der beiden weichen, rauben Flächen oder auch durch mehr oder weniger Klemmung sogleich zur Auhe den Kückprall in den Fänger hinein.

Die Christofalische Ibee, den Hammer von der Taste zu trennen, so daß er sich in einem besonderen, undeweglichen Lager dreht, und ihm mittels einer mit der Taste vers dundenen Stoßzunge den Antried zu erteilen, sand in Deutschland zwar Berücksichtigung, und es gibt ja einzelne, welche behaupten, Silbermann habe die Ersindung selbständig gesmacht, indessen geschah ihre Psiege hauptsächlich in Frankreich und England durch deutsche Weister, und der Mechanismus kam später als englischer zu und zurück, obschon kein

Engländer etwas Wefentliches zu feiner Ausbildung

beigetragen hat.

Die sogenannte eng = lische Mechanik unterscheibet sich also von der Wiener wesentlich badurch, daß die Hämmer mit ihren Bäpschenlagern in eine sestliegende Leiste eingebettet liegen, woburch die mechanischen Verhältnisse weit einsacher und günftiger werden als bei der

Sig. 506. Blener Medanismus.

vorigen Anordnung. Die Stoffjunge f (f. Fig. 507) fteht auf ber Tafte ab fentrecht und gibt beim Emporfteigen bem hammer m turz bor feinem Drebpuntt n ben Stoff, ber ibn nach oben wirft; fowie ber Stoß erfolgt ift, wird auf ber bemeffenen Bobe ber Sammer infolge ber Auslösung von dem Stoger frei und fallt in ben ganger gurud. Die Auslöfung bilbet immer ein feftftebenbes Sinbernis, welches ben Stober, nachbem er ein gewiffes Studchen gefriegen ift, zu einer feitlichen Reigung notigt, fo bag feine Spite ihren Angriffspunkt unter ber hammernuß verlaffen muß. Der Stoger ift daher auf der Tafte angelentt, in geringeren Werten oft nur mit einem Bergamentstreifchen, in ber Regel aber mittels Loch und Stift. Gine fleine Feber ftrebt, ihn beftanbig in ber fentrechten Richtung zu erhalten, und bringt ihn babin gurud, wenn die Auslösung ausgewirft bat. Bei auten Inftrumenten findet fich wohl die Einrichtung, daß der Anhängepunkt des Stößers an der Tafte burch Stellschräubchen etwas hüher oder tiefer geftellt werben fann, benn es ift augenscheinlich wichtig, die Hubhohe besselben genan regulieren zu konnen. Unfre Figur zeigt eine gewöhnliche Anordnung bes englischen Mechanismus. Die Auslöfung bilbet bier ein fcrag burch die Hammerleifte gehender getopfter Schraubenftift e, und es ift erlichtlich, bag beim Steigen bes Stogers die ichiefe Flache bes letteren mit bem Ropfchen in Rollifion kommen und ber Stoger so weit nach links ausweichen muß, bag ber Schnabel oben bie Sammernuß verläßt.

Durch Bors und Zurudschrauben des Auslösers wird beim Fertigmachen der Punkt ermittelt, wo Anschlag und Auslösung am besten und promptesten erfolgen. Auf dem hinteren Ende der Taste ruht ein Gegenhebel, welcher den Dämpser g trägt. Die Auslösung ber Stoßzunge kann natürlich verschiebene andre Formen haben und hat sie

auch, ihre Betrochtung wurde aber zu weit führen.

Ein neuerer, vielsach gepriesener, von andern Seiten aber wieder nicht hoch ansgeschlagener Fortschritt im Pianosortebau ist die sogenannte Repetitionsmechanis oder doppelte Auslösung; die Idee stammt aus dem Erardschen Atelier in Paris, und durch Franz Liszt wurde die Novität berühmt gemacht. Bei jedem gewöhnlichen Wechanismus nämlich muß die Taste nach ersolgtem Anschlage wieder vollständig ausspringen können, be-

vor ein weiterer Anschlag ersfolgen kann, benn die ausgelöste Stoßzunge muß sich erst wieder unter ihren Angrisspunkt am Hammer einstellen können. Der Repetitionsmechanismus dagegen gestattet eine und dieselbe Saite rasch nacheinander anzuschlagen, wenn ihrer Taste auch nur eine Hebung von 2—3 mm freigeslassen wird. Hierdurch wird dem Birtuosen in Aussührung rascher Triller eine wesentliche Erleichsterung gewährt.

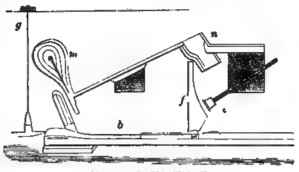


Fig. 507. Englische Mechanit.

Die von Erard gegebene Repetitionsmechanit ist ein Hauswert von Gliebern, die nicht zum besten geordnet sind; seitdem sind einsachere Mechanismen ersonnen worden, welche das Rämliche leisten, und von deren einem wir hier in Fig. 508 ein Bild geden. Wir sehen in dem in Ruhelage dargestellten Mechanismus die Stoßzunge in Form eines Wintelhebels c d o und außerdem weiter oben mit einem zweiten Schenkel f versehen, auf welchem eine gebogene Stahlseder steckt, die am andern Ende mit einem gepolsterten Röpschen z sich unten an die Hammernuß h anlegt. Bei gewöhnlichem Spiel wirkt die Mechanit wie jede andre; das sedernde Röpschen hat nichts zu thun, obwohl es stets an der Hammernuß liegt und

ihrem Auf = und Niebergange folgt. Wird aber die Tafte vom Spieler angehalten, so daß die Stoßzunge ausgelöft bleibt, so fällt der Hammer nur ein kurzes Stüdchen zurück und bleibt auf dem Köpfchen ruhen. Die Feder übernimmt nun intermiftisch die Rolle einer Stüge und eines Hebels, denn sie ist start genug, den Hammer in der Schwebe zu

Sig. 608. Repetitionsmechanit.

halten und die kurzen Untriebe, welche sich mit der niedergedrückten Taste geben lassen, durch das Köpschen auf die Hammernuß zu übertragen, so daß der Saite selbst schwache, kurz ausgeholte Schläge in rascher Auseinandersolge erteilt werden können.

In der Praxis erhält nun eine solche Mechanit, je nach dem besonderen Zwecke, welchem fie angepaßt werden muß, noch diese und jene Abweichung, die ihr Aussehen veründern kann, ohne daß ihr Wesen ein andres wäre. Fig. 509 zeigt uns eine Erardsche Flügelmechanik, wie sie neuerdings ausgeführt wird.

Damit jedoch sind die Bervolltommnungen des Pianosortes mur obenhin stizziert. Moscheles, Liszt, Thalberg, Rubinstein, Bülow, Tausig, und wie die großen Birtuosen heißen, wären nicht möglich gewesen, wenn nicht das Instrument bereits eine gewisse Stufe der Ausbildung erreicht gehabt hätte; sie zeigten, was auf dem Pianosorte alles geleistet werden kann, gaben aber auch ihrerseits wieder den Unlaß zu weiteren Berbesserungen.

Das Klavier ist bemnach im Laufe der Zeit auch ein ganz andres Instrument geworden; sein jehiger Toncharakter ist wesenklich verschieden von seinem ursprünglichen, und älteren Wusikstüden, selbst Beethovenschen noch, hört man an, daß sie entschieden für andre Klangsesselte gedacht sind, als unsre heutigen Instrumente vieten.

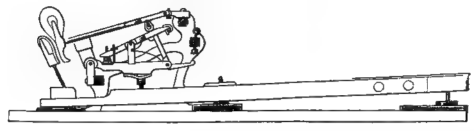


Fig. 809. Grarbs Flügelmechanit.

Für aufrecht stehende Instrumente, wo also die Hammerschläge in andrer und geswöhnlich in horizontaler Richtung fallen müssen, ist natürlich eine andre Anordnung des Wechanismus nötig. Hierbei werden die Bewegungen leicht etwas träger, weil die natürliche Schwere dabei weniger in Witwirkung gezogen werden kann, man müßte denn kleine bleierne Gegengewichte in Anwendung bringen, was dei gewissen Einrichtungen auch stattsfindet. Es gibt von horizontal schlagenden Wechanismen eine ziemliche Anzahl; wir

wählen zur bilblichen Darstellung in der Fig. 510 einen der einsachsten, dessen Bau und Wirkung aus dem Borhergegangenen verständlich ist und welcher vorzüglich durch eine hübsche Anordnung der Dämpfung ausgezeichnet ist. ab ist der hintere Teil der Taste, od die Stoßzunge. Der Hammer f dreht sich in der Ruß e. Der Dämpser k sitt an dem einen Schenkel eines Winkelhebels ghi und wird von der Saite durch ein Stängelchen 11 abgedrückt, welches von dem Hinterende der Taste beim Niederdrücken derselben emporgeschoben wird. Sobald der Finger die Taste verläßt, drückt eine Feder m den Dämpser an die Saite nn wieder an.

Endlich gibt es auch eine große Anzahl abswärts schlagender Mechaniten. Dieselben liegen mit ihrer Klaviatur über den Saiten, das Aufsteigen des hinteren Tastenteils wird daher nicht zu einem nach oben geführten Stoße benutt, sondern zu einem Herzausholen des hinteren Armes des doppelarmigen Hammerhebels von unten. Statt der Stoßzunge geht ein verdindendes Glied von der Taste abwärts, das entweder beständig oder in Angriff und Ausslöfung abwechselnd mit dem Hammer, und zwar mit einem den Drehvunkt überragenden Schwanze

Fig. 510. Dechanismus für fichenbe Inftrumente.

ftüd desselben, in Berbindung steht. Namentlich verfolgte der Klavierbauer Greiner das Problem der niederschlagenden Mechanik, und wir geben in Fig. 511 die Abbildung der von ihm getroffenen Einrichtung. Die Saite ab wird von dem Dämpfer o verlassen, wenn das hintere Tostenende die aufwärts geht. Dabei wird der die Stokzunge vertretende und unten in einen Drahthaken h auslausende Teil fig mit gehoben, und das Schwanzstück i des Hammers kl, in welches der Haken eingreift, erhält einen Ruck, der den letzteren auf die Saite schwalt. Die Auslösung erfolgt dadurch, daß das mit der Taste verbundene Stück sie einer gewissen Hubhöhe an ein Schröubchen metrifft und dadurch dasselbe zurückbrüngt.

beim Herabgehen aber burch eine Feber wieder vorgebrückt wird. Eine Feber ober eine andre Anordnung nimmt den Hammer nach erfolgtem Anschlage sosort wieder zurück. Der am Ende der Hammerung ersichtliche Körper n ist eine Art Fänger von Filz.

Wag nun eine ober die andre dieser verschiedenen Wechaniken zur Anwendung kommen, so liegt in den Borzügen, die dieselbe vielleicht vor andern hat, noch nicht die Garantie für ein wirklich gutes Instrument. Denn da der Wechanismus für jeden einzelnen Ton ein selbständiger ist, so gehört außerdem noch die größte Genauigkeit, das seinste Gefühl der Hand und das geübteste Gehör dazu, um alle diese Tausende von einzelnen

Teilen gu einem übereinftimmenden Gangen gu berbinden.

Benn wir eine Klaviermechanik obenhin ansehen, wie eine solche in Fig. 511 barsgestellt ift, so liegen die meisten Bestandteile berselben versteckt, und die Sache sieht nicht so kompliziert aus, wie sie in der That ist. Die Zahl der einzelnen Stückhen verschiedener Hölzer, Stahls und Messingdrähte, Tuch, Filz, Leder und Pergament an der Mechanik eines großen, mit den subtissen Einrichtungen ausgestatteten Flügels kann über 3000 betragen; jedes Einzelne muß darin auf das alkurateste mit der Hand hergestellt und ebenso akkurat in das Ganze eingeordnet sein. Berschiedene Hölzer kommen für verschiedene Teilchen zur Berwendung, wie sie nach ihren Eigenschaften sich am besten eignen. Man wählt das eine, weil Stäbchen daraus sich nicht wersen; das andre, weil es recht gerade verlausende Jahre hat; wieder andre, weil sie hart ober weich oder zähe u. s. w. sind. Am meisten kommen

zur Anwendung Apfels, Birnsbaums, Lindens, auch Mahas gonis, Zederns, Pernambufs und Brafilienholz, und es ersicheint fast wunderbar, daß die oft so schwachen Hölzer und Drähtchen das aushalten, was dem Pianofortezugemutet wird. Darin aber zeigt sich der Weister, daß er sein Waterial kennt und richtig zu wählen versteht, daß er allen Teilen die richtigen Proportionen und Formen gegeben und alles so mirgends gestört wird.

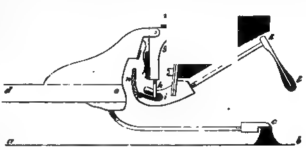


Fig. 611. Rieberichlagenbe Mechanit.

Formen gegeben und alles fo zusammengestellt hat, baß die freie Bewegung ber Glieber

Die flämmer ber neuen Instrumente bestehen nicht, wie die Tangenten ber früheren Plaviere, aus harten metallischen Rorpern, sonbern man hat, ber großen Saitenlänge entsprechend und um bem bebeutend verftartten Tone bas Sarte, Scharfe zu nehmen, fie mit weichen Stoffen überkleibet, burch welche die Bewegung mehr auf die gange Masse ber Saite übertragen wird und jene hin und ber laufenden Wellen, die zur Entstehung der klirrenden hoben Obertone Beranlaffung werben, fich nicht in bem Grabe bilben tonnen wie bei bem Klavier. Der Ton wird badurch zwar etwas dumpfer, erhalt aber größere Fulle. Dag die Danufung ebenfalls nur durch weiche Stoffe am besten gelingt, ift selbstverftundlich. Die Belegung ber bammer fowohl als ber Dampfer ift baber eine ber wichtigften Arbeiten bes Rlavierbauers und verlangt bie größte Sorgfalt und bas vollkommenfte Material, wenn ber Ton nicht an seinem ursprünglichen Charafter verlieren foll. Früher, wo man nur Schafleber und Baumwollenzeug für diese Zwede kannte, waren bergleichen Übelftande unvermeiblich. Bwar wandte man auch Sirfchleber gur Sammerbeleberung an, und biefer Stoff murbe allen Anforberungen genügen, allein er ift jest nicht mehr in ausreichenber Menge zu haben. Ein großer Fortschritt war es baher, als man, zuerst in Frankreich, für Hämmer und Dampfer besondere Filze herstellen lernte, die zur Beit fast durchgängig Anwendung finden. In England wurde die Fabrikation solcher Filze bald nachgeahmt, und Deutschland mußte lange von beiben Ländern kaufen, hat sich aber endlich auch selbständig zu machen gewußt.

Der Hammerfilz erscheint in Taseln von 1—1½ m Länge und ¾3—¾4 m Breite, in der Dicke sich verjüngend (14—6 zu 4—2 mm). Er ist von großer Feinheit und Weichheit Das Buch der Ersind. 8. Auft. U. Bd.

und befteht aus reiner ober mit etwas Baumwolle gemischter Schafwolle, ber wohl auch

Raninchenhaare zugesett werben.

Die Dicke und Rundung der Hammerköpfe und ebenso ihre Weiche ist am größten bei den tiessten Roten und nimmt nach rechtshin in demselben Maße ab, wie die Länge oder Dicke der Saiten selbst. Rur die oberste Schicht des Überzugs besteht aus dem besten Filz; zum Unterpolstern dient als sogenannter Unterfilz eine geringere Sorte. Die Filzstuckhen werden mit Leim an ihre Stelle besesstigt und bei den stärkeren Köpfen schwächer, dei den dünneren straffer angezogen. Für die Distantlage kommt auch jetzt noch Belederung dor.

Während so das weiche Hammers und Dämpfermateriol mit den Saiten in Berührung tritt und einerseits den Ton bilden hilft, anderseits ihn verstummen macht, sind an zahlreichen andern Stellen Tuch oder Leder bazu angebracht, um kein andres Geräusch daneben aussommen zu lassen, so daß der Gang des Wechanismus selbst ein völlig unhördarer wird. Überall also, wo zwei harte Teile des Wechanismus in Berührung treten, befindet sich eine Belegung mit Tuch oder dergleichen zur Dämpfung des moglichen Geräusches; so unter den Tasten zunächst vorn am Niederdruck, dann in der Witte, wo die Schlize mit Tuch

gefüttert find, in welche bie Bageftifte eintreten, am hinteren Enbe ber Tafte fowohl unterbalb als nach Erfordern oberhalb besfelben. Un ber Austofung für bie Stofzunge wie an ber Kröpfung ber hammernuß, gegen welche bie Bunge fvielt, ift natürlich eine befonbers gute Belegung erforberlich. Ebenjo find bie Baden ober fogenannten Kapfeln auß= getucht, in benen fich bie hammernuß an ihrem Stifte breht. Die Sammer fallen auf eine gepolfterte Leifte gurud, und je nach ber tompligierten Glieberung bes Mechanismus ergeben sich noch fo manche anbre Stellen, wo eine harte Begegnung burch ein weiches Zwischenmittel gefänftigt werben muß; ja bie Borforge geht an Berten bon erfter Bute fo weit, daß felbft enge Löcher ausgetucht werben, in welchen ein Drabt,

Big. 612. Rlaviatur und Sammeranordnung.

etwa zur Hebung des Dampfers, spielen foll. Die hammerfänger find stets mit weichem Leber überzogen, so daß bier zwei weiche, raube Körper miteinander in Berührung tommen,

wie es bem Zwede sofortiger Beruhigung bes hammers entspricht.

Der Zaitenbezug. Wir kommen nunmehr auf den Saitenbezug, auf den wichtigken Bestandteil dieses Instruments, zu sprechen, welchem alle übrigen Teile nur als untergeordnete Glieder dienen. Die Veränderungen, welche mit den Saiten seit etwa 50 Jahren vorgenommen worden, erstrecken sich sowohl auf die Art und Güte des Materials, als auf die Stärke der Drähte. Die alten Klavierdauer nahmen zu ihren viel dünneren Bezügen in der Tiese Sisens, in der Höhe Messingdraht; den letzteren lieserte stets Nürnberg am besten, während es in bezug auf den Sisendraht später von Berlin übertrossen wurde. Zest ist das Material sast durchweg Gußstahl, eine Berbesterung, die aus England kam. Lange Zeit waren Bebster und Horsfall hier die einzige Bezugsquelle sür gute Kladiersaiten, späterhin sind sie aber von Miller in Wien und seit Ende der fünfziger Jahre von Pöhlsmann in Frankenhammer nicht nur eingeholt, sondern dei weitem übertrossen vorden. Ein Broadwoodscher Flügel, mit Millerschen Saiten bespannt und von innerhalb zehn Jahren in 460 Konzerten gespielt, verlor während dieser Zeit nur eine einzige Saite. Zeht gibt es sür gute Saiten mehr Bezugsquellen als sür guten Hammerfilz.

Der Ton einer Saite hängt zwar, wie wir wissen, von der Länge ihres schwingenden Teiles, von ihrer Starte und von dem Grade ihrer Spannung ab. Indessen können diese brei Faktoren, wie die Erfahrung schon lange gelehrt hat, nicht beliebig für einander einstreten, sie müssen vielmehr untereinander in einem gewissen Verhältnis stehen, wenn der stärkste und beste Ton erreicht werden soll. Die Saite klingt nur dann am stärksten und reinsten, wenn sie so stark angespannt wird, daß sie dem Springen nahe ist; die seskeften Saiten werden daher auch die besten sein. Kann aber der beste Ton nicht auf jedem Spannungsgrade erlangt werden, so ist es natürlich, daß die hauptsächlichste Vermittelung zwischen den beiden andern Faktoren, Länge und Stärke, gesucht werden muß. Die richtige Vemessung der Saitenlängen, welche letztere sich wieder nach der Bauart des Instrumentes zu richten haben, ist daher eine wichtige Aufgabe. Jeder Erad von Stärke, Länge, Gewicht und Spannung der Saite bringt eine besondere Beschaffenheit des Tones mit sich.

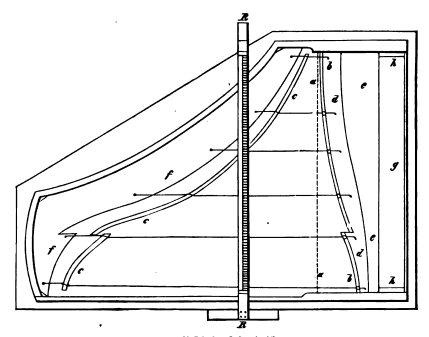


Fig. 518. Anficht ber Rafteneinrichtung.

Bürbe man zwei Saiten von gleicher Länge und Stärke so verschieben spannen, daß ihre Töne eine Oktave auseinander lägen, so würde der hohe Ton vielleicht gut, der tiesere dagegen schwach und stumpf klingen; wollte man anderseits zwei Saiten, um jene beiden Tone zu erzielen, nur in der Länge oder nur in der Stärke differieren lassen, so wäre der Unterschied in der Tonqualität wohl nicht so groß wie im erstgesetzten Falle, aber die gewünschte gleichsmäßige Tonstärke würde doch nicht vorhanden sein. Das geübte Ohr des Instrumentensmachers hört schon deutlich den Unterschied zwischen zwei verschiedenen Saitennummern, obgleich ihrer in einem Instrument zwölfs die zwanzigerlei zur Anwendung kommen, und er sucht eine Ausgleichung durch den letzten Überzug der Hämmer herzustellen. Die Praxis ist demnach die, daß man sowohl die Länge als die Stärke und in geringerem Maße auch die Spannung von unten nach oben abnehmen läßt. Es gibt hierfür wohl Regeln, aber immerhin ist das Versahren nur ein vermittelndes, durchschnittliches, wobei dem Gehör die entschedende Stimme verbleibt.

Die Pianofortebauer sollten deshalb, um die an sie herantretenden Fragen selbst beantworten zu können, mit den Lehren der Physis, wenigstens mit den Gesetzen der Akustik, Bellenbewegung, Clastizität u. dergl., vollkommen vertraut sein; leider aber verlegen sie sich der Wehrzahl nach sast nur darauf, irgend welche Wusterinstrumente empirisch immer

und immer wieber nachzubauen.

Nach ber ermittelten Saitenlänge, die schon beshalb keine gleichmäßig abnehmende sein kann, weil nicht für jede Taste eine besondere Saitennummer existiert, ergibt sich die geschweifte Form des Resonanzbodenstegs und die Stellung der Stifte auf demselben. Als eigentliche Saitenlänge gilt nur die Entsernung zwischen den Stiften dieses Stegs und denen des am Stimmstock liegenden, weil nur dieser Teil der Saite schwingen kann.

Unse dem Lehrbuch des Pianosortebaues von Blüthner und Gretschel entnommene Abbildung (s. Fig. 513) gibt uns die Einteilung eines Flügelkastens, eines sogenannten Stuzes. In derselben bezeichnet au die Linie, in welcher die Hämmer anschlagen; bb ist der Stummftocksteg, oo der aus zwei Teilen bestehende Resonanzbodensteg, d der Stimmsstod, o der Keil, eine starke Holzplatte, die unmittelbar hinter der Spiellade g auf dem vorderen Teile des Stimmstocks liegt, f ist die Anhängeplatte, und durch h h sind die beiten Seitenteile des Klaviaturrahmens bezeichnet. Die Tasteneinteilung ist auf der über den Kasten gelegten Reißschiene RR angegeben.

In Diesem Schema find ber Deutlichfeit halber bie Cifenberspreigungen, welche Stimmftod

und Anhangeblatte in ber richtigen Ent= fernung fefthalten, nicht angegeben. fie befinden fich an ben Stellen ber mittleren Saiten. Die Saiten felbft laufen hier alle einander parallel. In den letten Jah= ren hat fich jeboch. namentlich burch Steinward. 23DT= gang, der "überfai= tige" ober "freuzsais tige" Bezug, ber jeboch schon bon Fruheren versucht worden war, überall zur Beltung gebracht, fo baß auf ber Biener Ausstellung mehr als ein Dritteil ber ausgeftellten Rlaviere gefreugte Saitenlage zeigten. Diefe Un=

Sig. 514. Grundfürjer und Gaftenbegug eines Biauines von Stelmmap.

ordnung besteht barin, daß vom Distant aus, wo die Richtung der Saite dem Hammerschlag parallel bleibt, die Saitenchöre allmählich in sächersvrmiger Ausbreitung der Linie des Ressonanzbodenstegs entlang von rechts nach links gelegt werden. Die besponnenen Saiten der tieseren Oktaven liegen dagegen ein wenig höher und kreuzweise über den andern von links nach rechts ausgebreitet auf einem verlängerten Bahstege, welcher parallel mit dem ersten Stege läuft. Es liegt auf der Hand, daß durch die verlängerten Stege des Resonanzbodens größere Flächen des letzteren bedeckt werden, der Raum zwischen einzelnen Saitenchören größer und dadurch der Klang mächtiger wird. Diese Borzüge machen sich namentlich auch bei den Pianinos bemerklich, auf welche Steinway die neue Besaitungsmethode ebenfalls angewandt hat.

Es bestehen nicht alle Saiten aus blankem Stahlbraht; in ber Baßlage ist vielmehr ber Stahlkörper der Saite mit seinem Draht übersponnen, d. h. spiralförmig dicht umwickelt. Das Material hierzu ist seiner, weicher Aupserbraht oder auch nur in der ersten Ottave Rupser, im übrigen seiner Eisendraht. Durch die Beschwerung mit dem Draht wird

bie Saite genötigt, langsamer zu schwingen, also einen tieseren Ton zu geben. Der Spinndraht verhält sich dabei, als wenn er zur Wasse des Drahtes selbst gehörte; wird z. B. einer Saite so viel Draht ausgesponnen, als sie selbst wiegt, so klingt sie unter übrigens gleichen Berhältnissen um eine Oktave tieser als dieselbe Rummer unbesponnen. Ein andrer wesentlicher Vorteil des Überspinnens ist der, daß dadurch eine Wenge

Rebentione unterbrudt werben, die bei einsachen Saiten, besonders in der Baglage, ftorend mitklingen würden.

Durch boppelten ober breisachen Saitenbezug (Chöre) wird selbstverständlich eine größere Tonfülle getvonnen; bie Bermehrung der Saiten bewirft dasselbe wie ihre Berstürfung. Daher sind alle Ileineren Instrumente doppelt besaitet (zweichörig), die Flüsgel aber dreichörig bis zur tieseren Baßlage herab, wo dam ebensalls die Zweizahl auftritt.

Die Klangfarbe. Der Buntt, wo ber Sammer an die Saite ichlägt, ift teineswegs gleichgültig. Wirb eine Saite in ber Mitte anges fclagen, so tommen natüre lich alle diejenigen Obertone nicht zur Geltung , welche hier einen Schwingungstnoten haben, denn ber Teil, wo ber hammer bie Saite berührt, wird gerade in die ftartfte Bewegung berfest. Da aber bie Tonfarbe aus einem Busammenklingen bes Grundtons ber Saite mit einzelnen ober mehreren ih= rer Obertone entsteht, von benen unter Umftanben einer ober ber anbre ben Grunds ton fogar an Intensität übertreffen kann, so muß bas Ausfallen einer ganzen Reihe bon Obertonen, wie des zweis ten, vierten, fechften, ach-

Sig. 515. Das Stjengerippe eines neueren Rongertfifigels, von oben gefeben.

ten u. s. infolgebessen z. B. ber Klang C bann nicht mehr aus ben Tonbestandteilen c c' g' c'' e'' g'' b'' c''' , sonbern vielleicht nur aus c g' e'' b'' u. s. w. bestehen würde, auf die Klangsarbe von wesentlichstem Einfluß sein. In der That hat eine in der Mitte angeschlagene Saite desvegen einen hohlen, näselnden Klang; derselbe ändert sich aber sofort, wenn man die Saite an einem andern Punkte, z. B. bei 1/3 ihrer Länge, anschlägt, twobei dann der dritte, sechste und neunte Oberton aussällt, dagegen c e' c'' e'' d' z. zusammenklingen. Es sind nun aber die höheren Obertone über den achten hinaus solche,

welche nicht mehr in den Durdreiklang des Grundtones passen, deren Begfallen also für die Klangsarbe des Klaviers nicht nur nicht von Nachteil ist, sondern sogar reinigend wirkt. Durch die richtige Berlegung der Anschlagstelle des Hammers kann man aber dieses Aussallen sehr wohl erreichen, und die Klavierdauer haben bisher, ohne sich des Grundes bewußt gewesen zu sein, den Hammer für die mittleren Saitenlagen in 1/7 - 1/9 der Länge anschlagen lassen, sühlend, daß auf diese Weise der schönste Toncharakter gewonnen werde. Helmholt in seinem bereits eitierten Werke sührt dieses empirische Handeln auf seine wissenschaftlichen Gründe zurück, und es ist zu wünschen, daß die Instrumentenbauer den Resultaten derartiger Forschungen genügende Beachtung schenken und sich die dazu nötige physikalische Vildung als das notwendigste Handwerkszeug anzueignen suchen.

Ist endlich der künftliche und mühsame Bau des Instrumentes anscheinend fertig und steht dasselbe oberflächlich eingestimmt da, so gibt es gleichwohl noch eine Wenge Arbeit

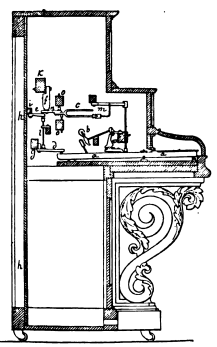


Fig. 516. Seitenburchichnitt bes Abiaphons.

daran zu thun. Es fommt nun das Ausar= beiten und Egalisieren bes Mechanismus wie ber Tone. Zuvörderst werden alle Teile des Hammerwerkes und der Dämpfung genau durch= gegangen und jedes Glied untersucht, ob es bas Gehörige leiftet oder Nachhilfe bedarf. Der gleich= schwere Niedergang der Tasten ist auf bas sorg= fältigfte zu prufen und berzuftellen, wobei ein auf die Taften gesettes Gewicht Beibilfe leiftet: bas gehörige Kraftmaß aller Federn, die richtige Steighöhe ber Stößer und ber von ihnen be= einflußten Hämmer, die ruhige und pünktliche Auslösung, furz alles, was sich auf das stumme Spiel des Mechanismus bezieht, muß in befte Ordnung gebracht werden, worauf bann an die Berichtigung ber Tonverhältniffe felbst gegangen wird. Denn auch hier wird es mauche Ungleich= heiten zu ebnen geben; es können bumpfe, harte, grelle und fonft fehlerhafte Tone vortommen, und ber Grund, ber oft nicht fo leicht erkannt wird, fann, wie wir jest einsehen, die aller= verschiebenartigften Ursachen haben. Nachhilfen an der Belederung und Auswechselung einzelner Saiten werden vielleicht das Übel heben; ist bies nicht der Fall, so ift auf anderweitige Fehler zu ichließen. Ronftruftions= ober Mate= rialfehler an ben verschiebenen Teilen bes Baues

tönnen einen bösen Einfluß äußern; Steg, Resonanzboben, Bargen, Stimmstod, Stegstifte zc. tönnen geheime Mängel haben; verborgene unganze Stellen, wo der Leim nicht gesaßt hat, geheime Splitter u. dergl. müssen als tücksche Feinde aufgesucht und unschädlich gemacht werden. Endlich können die Töne einzeln genommen gut sein, aber sie ordnen sich nicht zu einem gleichmäßigen Totalessest. Daraushin muß auss neue vornehmlich die Belederung und Dämpfung durchgeprüft werden.

Und so entsteht benn durch Zusammenwirken von Handwerk, Kunft und Wissenschaft jenes interessante Gebilde, das seine Bestandteile aus allen drei Naturreichen, möglicherweise aus allen Weltteilen bezogen hat, das unter der Bedingung guter und sorglicher Behandlung eine Zierde des Haufes, ein treuer Gesellschafter und teilnehmender Freund sein kann in Freud und Leid, und mit dem wir uns deswegen so ausnahmsweise eingehend beschäftigt haben.

Adiaphon. Eine eigenartige Erscheinung unter ben neuesten Ersindungen im Gebiete bes Inftrumentenbaues ift das von Fischer ersonnene und von Fischer Eripsch in Leipzig gebaute Adiaphon. Außerlich ist es dem Pianino ähnlich und hat in der Konftruktion mit

bem Alüael die Hammermechanik gemein: der Klang des Tones ist aber von dem des Klaviers und der Orgel ein durchaus verschiedener. Der Gedanke, welcher der Konstruktion bes Abiaphons zu Grunde liegt, befteht in ber Aufgabe, ein Mufitinftrument mit Stimmgabeln als Klangorganen berauftellen, um neben einem langgezogenen ichonen Tone bie bei

teinem Rlavier erreichbare abfolut reine Stimmung zu gewinnen.

Laffen wir bie Beschreibung unfrer Zeichnung bes Seitenburchschnitts folgen: Die aus Stahl tonftruierte Gabel o, welche in n eine burch bas bewegliche Metall= refp. Bolgglieb gebilbete Berlangerung ihres Stils erhalt, hangt vermittelft bes Holzteils f an bem Balten k und hat weitere Stuppunkte in den beiben Balken o. Ihre burch den Anschlag bes hammers b erzeugten Schwingungen werben in ber beabsichtigten Starte erft vernehmbar, nachbem fie durch das leicht febernde Holzglied o, welches an der auf den Resonanzboben h aufgeleimten Leifte i befestigt ift, auf den Resonanzboben übertragen worden find. Diefes geschieht, indem bei Aufgang des hinteren Teiles der Taste a das Berbinbungsglied o bermittelft bes an bem Ballen g befestigten und Widerstand findenden Sebels d und bes auf biesem ftebenben Stößers I an ben verlängerten Gabelftil angebruckt und hierburch ben Schwingungen ber Gabel ber Beg zum Resonanzboben gebahnt wird.

Infolge bes Umftanbes, daß biefe Berbindung von Gabel und Resonangboden einen, bem menschlichen Ohr jeboch nicht erkennbaren Moment nach bem Hammeranschlag erfolgt, wird bem Hammeranprall von vornherein eine in Klopfen oder Bochen ausartende Wirtung abgeschnitten. Aus dieser Konstruktion ergibt sich aber auch die als Borgug zu erwähnende Gigentumlichfeit, bag ber Spieler auf die Dauer ber Schwingungen ber Gabel in Suhlung mit diefen bleibt und Rlangabstufungen hervorzubringen vermag, wie solche kein andres Tafteninstrument zuläßt. Die Dampfung m hat ben Bwed, die nach aufgehobener Funktion bes Berbindungsgliedes e kaum hörbaren Schwingungen ber Gabel vollends zu beruhigen. Durch ein Bedal läßt fich die Brolongation der Baftone bewirken.

Der Borzug bes Abiaphons ift nachft ber Unberstimmbarteit der reine und edle Ton desselben, der es pornehmlich zu einem Schul- und Begleitungsinftrument für Befang geeignet macht. Dan tann bem einzelnen mit gwei Gutten. Ton durch eigne Behandlung wie beim Streichinstrument



81g. 517. Arabilde Geine

Stg. 518. Mrabifche Gelat mit einer Gaite.

Bewegung verleihen und jeder Klavierspieler tann ohne besondere Vorübung das Abiauhon fofort spielen. Allerbings wird es nur bei getragener Musik zur wahren Geltung kommen, auch ift sein Ton kein machtiger, aber im Interesse bes wirklich genial angelegten Inftrumentes wollen wir wünschen, das es möglich sein wird, die Tone des Abiaphons noch fräftiger herauszubilben und es auch für lebhaftere Vortragsweise (Allegro, Prosto, Schorzo u. f. w.) geeigneter zu machen.

Die Geige und die geigenartigen Inftrumente. Bon ben Saiteninftrumenten ift bas volltommenste in seinen akuftischen und musikalischen Berhältuissen, freilich aber auch basjenige, beffen phyfitalische Theorie bie meiften Schwierigkeiten bietet, die Geige

ober Bioline.

Merkwürdig iste bag bie Sobe ihrer Darstellung nicht in unfre Beit, sondern um ein pgar Jahrhunderte zurückfällt, und daß feit 1600—1680 neben den Fortschritten der phpfitalifden und mufitalifchen Biffenschaften ein gleicher Fortschritt auf bem Gebiete bes Beigenbaues nicht zu bemerten ift. Die Geige besteht aus einem hohlen Klangkaften, über welchem mehrere gespannte Saiten gezogen find. Form bes Raftens und Art ber Saiten ift in ben verschiedenen Landern ber Erbe, in benen bei nur einigermaßen ents widelter Kultur faft ausnahmslos geigenartige Instrumente angetroffen werben, verschieden. Übereinstimmend ift aber überall die Art und Beife, ben Ton herborgubringen, burch Streichen der Saiten mittels eines durch Kolophonium haftend gemachten, roßhaarbezogenen Bogens, und die Erhöhung des Tones durch Berkürzung der Saite infolge von Nieder=

bruden auf einem langen, halsähnlichen Griffbrett.

Die Figuren 517 und 518 zeigen uns zwei arabische Geigen. Man findet die Geige bei den Hindus als begleitendes Instrument, wie sie im Mittelalter in Europa von herumziehenden Schagern gebraucht wurde. Das französische Wort für die um damalige Zeit von Jongleurs gebrauchte dreisaitige Geige, Rabel oder Redek, stammt aus dem Arabischen von Radid, was eine Art Lyra bedeutet. Das Wort Violine, Violon kommt von dem italienischen und spanischen viola, viula, dieses aber von dem mittellateinischen vitula her (wovon unser Fibel), Vitula (lateinisch) ist die Göttin der Freude, des Triumphes.



Fig. 519. Crout aus dem 9. Jahrhundert, nach einer alten Miniaturmalerei.

Vor dem 5. Jahrhundert waren die Streichsinftrumente in Europa wenig bekannt. Sie verstreiteten sich nach den Normannenzügen und scheinen bei den nordischen Völkern schon früher in Übung gewesen zu sein. Immerhin aber spielten sie in der Musik nur eine untergeordnete Rolle und ihrer Herkellung schenkte man noch lange nachher nur geringe Kunst und Ausmerksamteit. Erst mit dem 12. Jahrhundert ändern sie häusig Gestalt und Namen, und der Versvolkommnung in der Spielweise, die man hiersburch erlangte, solgten auch Verbesserungen in der Ausstührung der Musikförper.

Das älteste verbesserte Instrument dieser Art scheint dasjenige zu sein, was in alten Manustripten Crout genannt wird, ein Wort, welches mit bem Namen eines andern verwand= ten Instrumentes rote ober rota zusammenhängt und jedenfalls aus der lateinischen Form crotta abgeleitet ift. Der Crout, bessen sich die norbischen Barben bebient haben follen, hatte einen länglichen, an beiben Seiten mehr ober weniger ausgeschweiften Tonkörper, einen Sals, ber mit jenem zusammenhing und in welchem sich zwei Öffnungen befanden, die der linken Sand er= laubten, die Saiten niederzudrücken, also ben Ton zu verändern. Die Bahl der Saiten war anfänglich brei, über einen Steg gespannt. Spa= ter vermehrte sie sich auf vier, ja bis auf sechs, bon benen aber zwei leer gingen. Der Mufiter strich sie mit einem geraden oder gekrümmten Bogen, ber mit einer Metallsaite ober mit Rog-

haaren bespannt war. Über das 12. Jahrhundert hinaus hat sich der Crout nicht im Gebrauch erhalten. Er wurde durch die Rote oder Rota ersett, welche im 13. Jahrhundert hauptsächlich gespielt wurde und in der Absicht ersunden worden zu sein scheint, eine Bereinigung von Saiten, die gestrichen, und solchen, die geschlagen wurden, hervorzubringen. Der Körper war unten, wo die Saiten sestigemacht sind, breiter als oben, dem Griffblatte zu, er hatte vier Schallöcher. Der Hals ist selbständig und nähert sich schon mehr der heutigen Geigensorm.

Da aber der Kaften flach war und die Saiten auch nicht auf einem Stege aufgelegen zu haben scheinen, so muß es große Schwierigkeiten gemacht haben, eine einzelne von ihnen zum Tönen zu bringen, und das Instrument hatte wahrscheinlich die Aufgabe, durch Ansgabe von Terzen, Duinten und Oktaven der gesungenen oder von einem andern Instrusaus erwisike Welste wir dermanische Resleitung zu alben

mente gespielten Melodie eine harmonische Begleitung zu geben.

Daß diese Instrumente in ihren verschiedenen Formen lange nebeneinander bestanden und Abänderungen daran auch schon sehr zeitig auftraten, ehe sie so allgemeinen Eingang sanden, daß dadurch die älteren Konstruktionen ganz verdrängt wurden, versteht sich sür Beiten, in denen eines noch wenig entwickelten Berkehres wegen alles einen konserviven Charakter hatte, von selbst. Wir sehen deshalb schon im 11. Jahrhundert in der Reihe der els musizierenden Figuren aus dem Kapitäl der St. Georgskirche zu Boscherville, welche wir in Fig. 495 abgedisdet haben, die erste ein dreisaitiges Instrument, wie eine Biola, zwischen den Knieen haltend, mit Ausschnitten zu beiden Seiten und vier mondsörmigen Schallsöchern, eine andre eine viersaitiges Instrument wie eine Geige spielen. Die Überzeinstimmung mit Fig. 522 springt in die Augen. Der Übergang zu benjenigen Formen, die jeht in den Streichinstrumenten, wie es scheint, als vollkommenste sich herausgebildet

haben, machte sich ganz allmählich. Die zweite Figur in ber abgebilbeten Reihe besarbeitet ein Saiteninstrument in ber Art, wie wir es noch bei den Kinderspielzeugen haben, bei benen ein Reiter ober ein Bär oder tanzende Paare durch eine Kurbel in Bewegung gesetzt und zugleich, indem eine Darmsaite durch die Umdrehung der Kurbel gerissen oder gerieben wird, einige kümmersliche Töne hervorgebracht werden.

Zebenfalls waren bie alten Inftrumente bon einer bolltommneren Berftellung und auch bon befferer Leiftung, was man baraus bermuten barf, baß fie mittels eines Griffbrettes bie Lange ber Saiten zu verandern gestatteten. Auf ber letten Parifer Ausftellung suchte fich biefe Form unter bem Ramen Biano quatuor wieber Gingana zu verschaffen, was ihr jedoch wohl nur in febr geringem Grabe gelungen fein wirb. Das Biano quatuor hatte eine Rlabiatur und einen Saitenbezug. Die Saiten famen beim Andruden ber betreffenben Tafte mit einer bicht vor berfelben liegenden rotierenben Walze in Berührung, welche burch bie Reibung einen bem Tone ber Streichinstrumente ähnlichen Ton hervorrief; baber ber Rame. Die Rotation wurde burch Jughebel bewirkt.

Fig. 580. König David, die Rota Prielend. (Rach einer Glasmaleret in ber Kathebrale von Armen.)

An ber Kirche Notredame zu Baris war vor der Revolution noch am Portale der unteren Seite eine stehende Figur, welche für den König Chilperich gehalten wurde. Dieselbe stammte ebenfalls aus dem 11. Jahrshundert und hielt eine Geige in der Hand, deren zierliche Form schon auf eine bedeutende Bollsommenheit in der technischen Aussührung schließen läßt. Ebenso ist aus dem 12. Jahrshundert in der Abtei St. Germain des Kris in Paris eine musizierende Figur bekannt, welche eine fünssatige Biola traktiert. Aus einer Miniatur des 14. Jahrhunderts in der Nationalbibliothet zu Paris, und aus einer gleichzeitig errichteten Figur am Portal der Kapelle St. Julien des Menetriers (s. Fig. 521) ersieht man, daß das damals übliche Rebet ziemlich genau mit einer dreisaitigen Geige übereinstinumt und dasselbe sogar schon die Schnecke unser heutigen Geigen besah. Wir dürsen daher die Geschichte der Violine in ihrer heutigen Gestalt dis in die damalige Zeit zurücksühren.

In ihrem Wesen sind alle derartigen Instrumente mit der Geige so übereinstimmend und in der Entwickelung ihres gemeinsamen Gebrauches zur Berstärkung oder Harmonisserung ber von ber Geige gespielten Melodie so Hand in Hand mit bieser gegangen, daß wir bie Geschichte bes Prinzipalinstrumentes zugleich für die Entwickelungsgeschichte ber übrigen ansehen können.

Die Kunft der Geigenmacherei erhob sich vorzüglich in dem musikalischen Italien, wo der kirchliche Gebrauch die Ausbildung der Instrumentalmusik auf das wesentlichste fördern mußte. Dort hat auch dies Instrument die Glanzperiode seiner Entwickelung erreicht. Die ersten Violinen mit vier Saiten wurden von einem gewissen Testori gebaut. Die Arbeit daran ist indessen noch ziemlich roh und der Ton schwach. Der Rachfolger Testoris aber, Andreas Amati in Cremona, hob den Geigenbau rasch auf eine hohe Stuse der Bollstommenheit, so daß sein Auf sich weit ins Ausland verbreitete und durch Instrumente, die Karl IX. bei ihm bestellen ließ, den italienischen Geigen ein bedeutender Borzug vor allen ähnlichen Instrumenten errungen wurde. Sein Sohn oder seine Söhne Antonio und Henricus Amati — beide Namen kommen möglicherweise derselben Persönlichkeit zu — widmeten sich der Ausgabe ihres Vaters durch ihr ganzes Leben, und sie erreichten es, daß die vollendetsten Instrumente, die es wohl gibt, ihrem Fleiße und ihrer Ausdauer

zugeschrieben werden können. Die Jahre 1594 bis ungesfähr 1625 bezeichnen den Beitraum, aus welchem, wie man annimntt, die volltommensten Amatiinstrumente herrühren. Die bedeutenden Ersolge ließen in der Familie der Amati eine förmliche Geigensabrikation entstehen, welche auch anderswärts für ihre Rechnung Geigen herstellen ließen, denen sie dann wohl die schließliche Bollendung und den Namen gaben.

In dem gegenwärtig baprischen Städtigen füßen arbeiteten allein sechs Geigenmacher für Eremoneser Fabriken.

Die überreiche Produktion konnte freilich auf die Güte der Erzeugnisse nicht vorteilhaft einwirken, und so sehen wir denn um die Mitte des 17. Jahrhunderts den Ruhm auf einen andern Geigenbauer übergehen, Andreas Guarnerio, welcher, und nach ihm sein Sohn Joseph, dis in den Ansfang des 18. Jahrhunderts hinein den Bau von Streichinskrumenten in Cremona betrieb. Bon ihnen erlernte die Kunst Anton Stradivario, und die drei dürsten wir als die würdigen Nachsolger und gleichberechtigten Kunstgenossen der Amatis in deren Blütezeit ansehen. Sin Schüler Rissolaus Amatis zu Cremona und des ebenfalls berühmten Vimercati zu Benedig — Jakob Stainer aus Absam in Tirol — verpstanzte den Geigenbau nach Deutschland.

Mit Stainer aber ichließt bie flaffifche Beit biefer

Fig. 521. Redefipieler vom Portal ber Kinche St. Julien des Ministriers in Paris.

Kunft ab. Nach den genannten Weistern ist der Bau der Biolinen zwar immer ein lebhaft betriebener Industriezweig sowohl in Italien als anderwärts geblieben, und sehr gute, ja einzelne vortressliche Instrumente sind auch in späterer Beit gedaut worden, allein die Epigonen haben sich nirgends auf die hohe Stuse der allgemeinen Bollendung ihrer Borgänger zu schwingen vermocht. Man darf nicht glauben, daß gute Geigen früher bester bezahlt wurden als jeht, im Gegenteil sind für volltommene Instrumente Preise zu erlangen, welche die Amati und Guarneri lange nicht bekamen. Es sieht aus, als ob das Geheimnis der Berhältnisse, die Auswahl der Hölzer, der Schnitt der einzelnen Teile, das Zusammensügen, der Bezug, ja selbst das Lackieren, welches alles jene alten Geigensbauer durch einen besonderen Instrust ersunden zu haben scheinen, verloren gegangen sei, und die Leistungen der früheren sind nur durch Nachahnung ihrer Bauweisen einigermaßen zu erreichen. Freilich ist die unaussprechliche Schönheit der Amati, Guarneri, Straduari zum Teil auch mit ein Arodust der Zeit.

Die Geigen gewinnen mit dem Alter an Vortrefflichkeit, so daß dieselben Instrumente. welche heute als volltommen schön gelten, denselben Anspruch vor hundert Jahren oder noch länger vielleicht nicht zu machen vermochten, und umgekehrt, daß Instrumente, die hente trop ihrer tabellosen Darstellung in bezug auf Tonschönheit und Fülle die alten Geigen lange nicht zu erreichen vermögen, in 50 Jahren vielleicht zu ganz vorzüglichen Instrumenten geworden sind. Aber wie beim Weine, so scheint auch bei der Geige die Zeit höchster Bollsommenheit eine bestimmte zu sein, nach welcher sie in ihrer Tonschönheit wieder zurückgeht, und daher mag es kommen, daß jeht die Guarnerios und Stradivariogeigen den um 50 Jahre älteren Amatiinstrumenten ost vorgezogen werden. Trohdem man jeht nicht minder als früher die höchste Sorgsalt und Kunstsertigkeit an das beste Waterial wenden kann, scheint nicht nur nicht ein Überbieten, sondern kaum ein Erreichen der Leistungen jener berühmten Geigenbauer möglich zu sein. Daß aber diese Gebiet an sich nicht ein durch ein einziges Schema erschöptses ist, beweisen die Instrumente der alten Meister hinlänglich. Die Abweichungen voneinander sind nicht zu verkennen und so bedeutend, daß geübte Besurteiler im stande sind, den Bersertiger jedes alten Instruments mit Sicherheit schon aus bessen Ansehen zu erraten. Wenn die beste Form als eine Ersindung der Amati

zu betrachten ist, so waren tropdem die übrisgen keine bloßen Nachahmer. Die Bersänderungen in den Einzelheiten beweisen, daß sie nach andern Prinzipien und gestüht auf andre Ersahrungen selbständig ihre Instrumente dauten und auf die eigentümliche Bauart durch besondere Rücksichten gelenkt wurden.

In Sig. 528 find einige alte Beigen abgebilbet, wie fie Merfenne in feiner "Unis versalharmonie" uns überliefert hat. Das größere Inftrument ftammt aus ber letten Salfte bes 16. Jahrhunderts, und man fieht, bag fich feit jener Beit biefe Form bis zu ber heutigen Geftalt (f. Fig. 525) fast unverändert forterhalten hat. Das fleinere ift eine fogenannte Tafchengeige (Pochette), die bei ihrer fleinen Form allerbings von Tanzmeiftern leicht in ben Taichen ber bamaligen weiten Rocke transportiert werben konnte. Ihr Geschlecht ift ausgestorben. Wenn sich aber bie Form ber Bioline nicht wesentlich geanbert hat, fo ift bafur ber Bogen einer allmählichen Umgeftaltung unterlegen, welche ihn burch

Fig. 022. Alibentiche Mufitanten mit Bioline und Bag. Rach Jok Amman,

die in Fig. 524 abgebildeten Formen feit Anfang vorigen Jahrhunderts allmählich zu seiner heutigen Geftalt gebracht hat.

Bekandteile und Cheorie der Geige. Der Klanglasten ist aus mehreren Stüden zusammengeset, von denen jedes seine bestimmten Berhältnisse besitet. Die gewöldte Dede wird aus Weistannenholz oder auch aus Haselsichte hergestellt; der Boden der Geige, edenso die Seitenwände oder Zargen, sind gewöhnlich von Ahornholz. Der Boden ist edenfalls gewöldt, aber weniger als die Decke. Die Bollsommenheit des Holzes und namentlich dessienigen, welches zur Decke verwendet wird, hat den allergrößten Einsluß auf die Schönheit des Tones, denn seine Elastizitätsverhältnisse sind es ja sast allein, welche demselden Fülle und Rundung geben. Die passende Auswahl ist deshald auch eine der Hauptausgaben der Geigenbauer, und es wird erzählt, daß die alten Meister sich ihre Handerungen durchstreist haben. Die Jahresringe müssen mit einer geoßen Regelmäßigkeit sich umeinander legen und dürsen weder zu nahe, noch zu weit voneinander abstehen. Im Innern des hohlen Körpers ist ein Stad aus Fichtenholz der Länge nach eingeleimt, so daß er gerade unter dem linken Fuß des Steges sich hinzieht. Aus diese Weise wird die tiesste oder G-Saite

in eigentümlicher Art mit ber Dede sest verbunden. Die Diskantsaiten sind so unterstützt, daß unter dem rechten Fuß des Steges zwischen Dede und Boden ein vertikales cylindrisches Städichen, die Stimme, Seele ober Stimmstod genannt, eingeklemmt wird. Die Decke enthält die schon erwähnten Schallscher ober ihrer Form nach S-Löcher genannt. Sie sind für die Bildung des Tones vom allergrößten Einsluß, wirken aber jedenfalls in

Fig. 640, Mite Geigen nebft Bogen.

Fig. 584. Berfchiebene Formen bes Bogens.

gang anbrer Beife, ale man früher annahm, daß fie nämlich ben Erschütterungen ber eingefchloffenen Luft einen Ausweg geftatten foll= Die Saiten laufen ten. über bie Länge ber Decke hinweg; fie find unten in ein fleines Brettchen eingeflemmt und werben in ungefähr gleichen Abftanben über ben gewölbten Steg hinweggeführt. Die bes treffenbe Länge erhalten fie baburch, bağ an bem Rörper ber Geige ber sogenannte Sals, ein verlängertes Bolgftud, in beffen oberem Ende die Spannwirbel fich breben, eingefügt ift. Der Bals bient als Griffbrett,

auf welchem die linke Hand durch Riederdrücken die Saite verkürzt und dadurch den Ton derselben beliedig erhöht. Am oberen Ende läuft der Hals in die Schnecke aus. Die Saiten sind so geordnet, daß links die dickeren, schweren, mit Metall überzogenen Baßsaiten, rechts die Distantsaiten sich befinden. Die Stimmung ist von links nach rechts gdae. Ubrigens ist die Stimmung nicht immer dieselbe gewesen; Barbella stimmte z. B. ad

fis cis, Lolli Ddae, Paganini as es bf u. f. w.

Die Bratsche, Biola, ist von der Bioline durch einen etwas größeren Korpus unterschieden; die höchste Saite der letzteren sehlt ihr. dagegen hat sie noch eine tiesere als die Geige. Noch größer in seinem Körper ist das Bioloncello, welches deswegen auch nicht mehr beim Spielen zwischen Schulter und Hals eingestemmt werden kann, sondern auf den Boden aufgestemmt und zwischen den Knieen gehalten wird. Man hat seit den frühsten Zeiten schon geigenähnliche Instrumente von derschiedener Größe und verschiedener Tonhöhe gebaut, und namentlich war im 17. Jahrhundert eines derselben, die Biola da Gamba, sehr besiedt. Es entsprach einer Mittelstuse zwischen Bratsche und Biosloncello und diente in Konzerten hauptsächlich zur Begleitung der Geige. Das Bioloncello in seiner heutigen Gestalt ist nach Antony von Tardieu, einem Geistlichen von Tarascon und Bruder eines damals berühmten Kapellmeisters, zu Unsang des vorigen Jahrhunderts erfunden worden. Es war ansänglich mit fünf Saiten bespannt, die C G d ad gestimmt

Sig. 525. Die flaffi-

waren; bie fünfte, d, ließ man aber balb weg. In Frankreich wurde bas Bioloncello unter Ludwig XIV. eingeführt; im Orchefter erichien es 1720.

Der Baß (Fig. 526) ist das Streichinstrument vom größten Kaliber; er hat die stärsften Saiten, welche niederzudrücken schon eine bedeutende Krast beausprucht, ja bei ben Monstredässen, welche hin und wieder gebaut worden sind, aber mehr der Kuriosität als einem wirklichen Kunstbedürfnis dienen, hat man die Berkürzung, das Greisen der Saiten, besonderen Maschinenvorrichtungen übertragen.

In ber Musit spielt die Geige die Welodie, Bratiche, Bioloncello und Baß dienen ber harmonischen Begleitung, in welcher der lettere den Grundton angibt.

Die italienischen Geigen unterscheiden sich von den deutschen dadurch, daß sie im Durchsschnitt etwa 4 cm länger und etwas schmäler sind als diese. Die besten Amatigeigen sind in der Decke stark gewöldt dis zur Höhe von 8 cm, schlank, zierlich und mit nicht sehr hervorragenden Ecken. Der Kand ist ziemlich stark und schwander. Die Schallöcher stehen der geringeren Breite wegen näher aneinander. Der Boden ist meist von geslammtem Uhornholz und mit einem lichten sirschbraunen Bernsteinlack lackiert. Doch sindet man auch, namentlich von Risolaus Amati, Instrumente, welche in bezug auf Dimension etwas von diesen abweichen und die auch einen helleren Lack haben. Die Stradivariogeigen sind in ihrer Decke bei weitem weniger gewöldt, kaum halb so viel, während die Guarneris mehr mit den Borbildern des Risolaus Amati übereinstimmen. Stainer ging noch weiter in der

Wölbung ber Dede und machte bieselbe so hoch, baß man, wenn man die Geige horizontal halt, unter ber Dede

burch bie beiben S-Löcher hindurchsehen fann.

Es ift fcwierig zu fagen, welche ber einzelnen Teile ber Beige und ber mit ihr verwandten Saiteninftrumente ju bem Gelingen bes Tones beitragen. Die Abftufungen find fo mannigfacher und untereinander fo zart nüancierter Art, bag bei ben verschiebenartigen Bestandteilen ber Ginfluß bes einen ober bes anbern aus bem zusammengewirften Broduft taum herauszulesen ift. Sabart bat amar berfucht, die Theorie ber Beige nach phyfitalifchen Grundfäßen zu entwickeln, allein mit fo gut wie keinem Erfolge, benn bas fargahnliche Instrument, bas er aus fechs rettangularen Brettchen jusammenfeste, ift mit einer Beige in feiner Art zu vergleichen, obwohl Savart basselbe als bie Pringipalgeige anfah. Die Gefete schwingenber Blatten, wie sie in der Physik aus einsachen Experimenten abgeleitet werben, erleiben bei ber Beige eine folche Romplizierung, einmal burch die eigentümlich fonftrulerte Form, sobann durch die Wölbung der Decke, durch den Einschnitt ber S-Löcher, burch bie verschiedene Dide bes Holzes, burch die Befestigung des Randes, durch die durchgezogenen Stäbden und Stupen, burch die verschiedene Berteilung ber Spannfrafte, welche ber Bezug ausübt u. f. w., daß, obwohl alle diese Faktoren natürlicherweise von der einfachsten Gefetmäßigkeit beherricht werden, doch das endliche Ergebnis nicht in eine einfache Formel zu faffen ift. In



Sig. 626. Der Bag.

gleicher Beise nun wirken auch die Zargen, der Boben und der Hals ein. Keiner dieser Teile ist aber erschöpfend für sich auf seine Birkungsweise zu untersuchen, und deswegen sind auch an Bersuchsapparaten, an denen der eine oder der andre Bestandteil sehlt oder verkümmert dargestellt ist, keine Beobachtungen zu machen, welche auf die Geige einen unsehlbaren Schluß zuließen. Damit kann selbstwerständlich nicht gesagt sein, daß die physiskalischen Bissenschaften sich von der Erklärung und Begründung dieses Instruments ganz zurückziehen sollten, im Gegenteil werden ihre Schlüsse den Instrumentenbauern wesentliche Borteile an die Hand zu geben vermögen, nur müssen sie umgekehrt das Instrument als ein sertiges Produkt annehmen und den Gründen seiner Eigentümlichkeit a posteriori nachspüren.

Die Geige ift, wie sie ist, ein durchgeistigtes Instrument, ein Organismus, wie ihn belebte Wesen haben; sie hat Körper, Rerven und Seele; jedes derselben hängt von dem andern ab in natürlicher Weise, aber keines läßt sich von dem andern lostrennen und für sich auf seinen belebenden Einsluß bemessen und erwägen.

Die eigentümliche Klangwirfung der Streichinftrumente beruht nach Helmholt barauf, daß der Grundton besonders ftart hervortritt und ftarter als in den nahe ihren Enden

geschlagenen ober gerissenen Saiten bes Klaviers und ber Guitarre, die ersten Obertone bagegen verhältnismäßig schwächer und erst die höheren Obertone vom sechsten bis etwa zum zehnten hin mit besonderer Deutlickeit sich bemerklich machen und die Schärse, welche den Klang aller Streichinstrumente charakterisiert, hervorrusen. Die neueren Instrumentensbauer, unter denen namentlich Buillaume in Paris, Padewet aus Karlsruhe, Grimm in Berlin, Otto in Köln, Lemböck in Wien ausgezeichnet sind, haben sich in richtigem Verständnis ihrer Ausgabe auch weniger mit der Herstellung von Geigen nach neuen Prinzipien als in Besolgung alter Muster versucht, und ihre Ersolge sprechen deutlicher als alles andre dassir, das dies vor der Hand der einzige richtige Weg ist.

Man hat zwar mancherlei neue Geigen von Messing, Silber, mit elliptischen oder sphärischen Körpern, mit Metallsaiten bezogen u. s. w. dargestellt, allein wenn auch auf solche Weise sich brauchbare Instrumente hervordringen ließen, so waren dieses doch eben keine Geigen mehr, sondern Tonwerkzeuge von ganz neuen, aber undeabsichtigten Eigenschaften. Will man den Geigenton erzeugen in der Weise, wie wir ihn an den alten Instrumenten lieben, so bleibt eben nichts übrig, als ihn mit denselben Mitteln und genau auf dieselbe Weise hervordringen zu wollen, wie es Amati, Guarneri und Stradivari

zuerft und am schönften gethan haben.

Der Geigenban in Dentschland spielt vorzüglich zu Mittenwald eine sehr große Rolle. Er wird bort sabritmäßig betrieben, und die bei großer Billigkeit doch vorhandene Güte der Instrumente einerseits und der dadurch bedingte große Absah anderseits haben ihm eine solche Bedeutung verschafft, daß wir auch hier diesem Industriezweige eine Beachtung



Sig. 527. Reltifche Trompete.

zu schenken haben. Sein Ursprung geht zurück bis in das 17. Jahrhundert und knüpft sich an die Thätigkeit des alten Weisters Stainer. Jakob Stainer, am 14. Juli 1627 zu Absam bei Hall im Innthal geboren, kam als Knabe zu einem Orgels bauer in die Lehre, vertauschte aber bald diese Besschäftigung körperlicher Schwächlichkeit wegen mit dem leichteren Gewerbe der Geigenmacherei, welches damals in Cremona blübte, und wohin, wie schon

erwähnt, mannigfache Beziehungen bestanden. Stainer kam denn auch durch Empfehlung zu Nitolaus Amati, beffen Methobe er fich zu eigen machte, und Amati wünschte, daß er dauernd bei ihm bleiben und seine Tochter beiraten mochte. Dies scheint die Beranlaffung gewesen zu sein, daß Stainer heimlich entfloh und nach Benedig zu Bimercati ging. Spater ließ er fich in seinem Geburtsort Absam nieber und errichtete bier ichon in ber erften Sälfte ber vierziger Jahren eine eigne Beigenmacherei, begünftigt burch bie in der Rabe zahlreich wachsenden ausgezeichneten Sölzer, unter benen er vorzüglich die Saselfichte von bem Gebirgeruden ber Lafarich und bes Gleirich mit großer Umficht auswählte. Unter ben Schülern und Gehilfen, die durch feinen Ruf angezogen wurden, befand fich auch ein gewiffer Agibius Rlot aus Mittenwalb, einem Städtchen, welches wenige Stunden in nördlicher Richtung von Absam entfernt ift. Dieser Rlot, beffen Instrumente jett ben Stainerschen faft gleich geachtet werben, begab fich nach Mittenwald zurud und erzog feinen Sohn ebenfalls zu einem Geigenbauer, ben er mit ben ausgezeichnetsten Erfahrungen bereichert gieben laffen konnte, als berfelbe zur Bervollkommnung feiner Runft nach Stalien ging. hier besuchte ber jungere Rlot bie berühmteften Berkftatten und hielt fich nament= lich in Cremona und Florenz längere Zeit auf. Zu Anfang ber achtziger Jahre aber febrte er nach Mittenwald gurud mit bem Plane, aus feinem Geburtsorte ein beutsches Cremona zu machen. Seine weit vorgeschrittene Bilbung befähigte ihn, in seinen Schulern bie rationellen Grundfabe, nach welchen bie Fabritation von Saiteninstrumenten in Italien betrieben wurde, Burgel schlagen zu lassen. Es erhob sich in ber That durch seine energifchen Beftrebungen ber bamals faft verarmte Fleden raich zu neuer Blute, und jest, nach fast 200 Jahren, muß bie gange Gegend jenen Mann als ihren Retter fegnen, für welchen übrigens felbst die musikalische Nachwelt im großen und ganzen nur ein durftiges Bebenten zu haben icheint. Schaffhautl hat in seinem trefflichen Bericht über die musikalifchen

Instrumente auf der Wünchener Industrieausstellung 1855 den verdienstlichen Ursprung ber Mittenwalder Instrumentensabritation querft in ein klares Licht gestellt, und wir folgen ihm als faft ber einzigen Quelle in biefer Darftellung.

Mit Recht nennt er den Matthäus Klot einen Engel in ber Rot. Der Umftand nämlich, daß die von Herzog Sigismund beleidigten Benediger Raufleute ben berühmten Bobener Jahrmartt feit bemahe zwei Jahrhunderten nicht mehr besucht hatten, war für Mittenwald, wohin jene

während diefer Beit ihre Warennieberlagen verlegt hatten, die Quelle eines erheblichen Bohlftandes geworben. 3m Jahre 1679 indeffen hatte Bogen feine alte Meffe wieder erhalten, und zugleich entftand eine neue Sandelsftraße über Finflermung, Fernstein und Reutte; badurch aber vertrods nete bet Lebensnerv Mittenwalds, und nur eine neue, nas turwüchfige Industrie, wie sie Klop und sein Sohn Roseph hervorriefen, konnte ber ganglichen Bergrmung ber Be-

Der früher beliebte und gur Beit ber Rlofter auch zwedmäßigfte Abfatbetrieb auf bem Bege bes Saufierens war der erfte von den Geigenbauern versuchte, die, ihre Erzeugniffe auf bem Ruden, bamit von Saus ju Saus wanderten und — einfache Gebirgsbewohner — sich mit einem fehr unbebeutenden Berdienft begnügten. Indessen machten die veränderten Handelsverhältniffe doch balb eine rationellere Geschäftseinrichtung nötig. Raufleute, fo-

Big. 688. Biomifcher Tubablafer.

genannte Berleger, sammelten allmählich bie Fabritate zu einem freilich sehr niedrigen Durchs schnittspreis, und auf biese Beise haben sich jene bebeutenben Firmen entwidelt, welche heute bie Mittenwalber Geigen nach allen Teilen ber Welt versenben. Man erstaunt über bie fabelhafte Billigkeit, welche die geringsten, aber immerhin noch gut gearbeiteten Sorten zeigen; eine Beige von 2 Gulben ift schon sehr hübsch, die billigften koften 9 Mark bas Dupend. Außer in Mittenwald befteben noch in Martneutirchen und Rlingenthal in

Sachsen, ferner in Gohlis bei Leipzig, zu Graslit und Schönbach in Bohmen und zu Mirecourt in Frankreich bebeutenbe Eta-

bliffements für Beigenbau.

Die Blasinstrumente. Die Geschichte ber Blasinftrumente ift mit ber Beschichte ber Dufit eng verbunden. In ben erften Anfängen bebiente fich die Dufif nur weniger Tone, und bie ältesten Erfinder hatten bei Herstellung ihrer Instrumente eine verhältnismäßig leichte Aufgabe. Dasjenige Inftrument, welches uns biefen kindlichen Buftand am augenscheinlichften verkörpert, ift bie fogenannte Springe, Banflote ober Sirtenflote, eine Busammenftellung mehrerer geschloffener Pfeifen, aus Robrftuden gebilbet, welche in ihrer Länge voneinander abweichen, so daß die tieffte Pfeife, die längste, in der Witte sich befindet und nach beiben Seiten in abfteigenber Reihe bie höheren und fürzeren fich anordnen. Sie findet fich jest bisweilen noch als ein Spielzeug ber Kinder und wird angeblafen wie ein hohler

Rig. 529. Römlider Mucringiar.

Schlüssel, indem man den Luftstrom über die senkrechte Mündung streichen und gegen den

Rand berfelben ftogen läßt.

Sehr bald aber wurde auch von der Entfernung Gebrauch gemacht, daß fich eine Luftfäule, die in einer geschloffenen Bfeife schwingt, verfürzt, wenn man ihr Gelegenheit gibt, nach außenhin auszuweichen, ehe fie ben Boben ber Rfeife erreicht. Schneibet man also in eine Pfeife nach ihrer Lange verschiedene Löcher, fo geben biefe, einzeln geöffnet, beim Anblasen verschiedene Tone, welche offenen Bieifen von der Länge ber Entfernung, um welche bas offene Ende von dem entsprechenden Loche absteht, entspricht. Diese Löcher wurden gleich anfänglich so gebohrt, daß sie für gewöhnlich mit den Fingern verschlossen gehalten werben tonnten; burch Offnen eines ober bes andern Griffloches fonnte man ben betreffenden Ton jum Ansprechen bringen. Unfre Flote, Rlarinette, Fagott u. f. w. find Beispiele berartiger Inftrumente, beren erfte Anfange wir fcon in bem Haferrohr ber Birten wie im uralten Ticheng ber Chinefen beobachten konnen.

Die ganze Reihe ber Blasinftrumente teilt fich fonach in brei Sauptklassen von Inftrumenten: in folche, welche nur einen einzigen Ton geben, gleichviel ob fie offene ober gebadte Pfeifen barftellen, und bie wir bei ber Orgel vertreten finden; in folde, welche bei gleichbleibender Länge ber Röhre burch verschiebenes Anblasen mehrere Tone geben, wie

bie Trompete, bas Balbhorn zc., bie teffelformige Munbftude haben, und in folche endlich, bei benen die verschiedene Tonhobe burch jemalige Berlangerung ober Berfurgung ber ichwingenben Luftfaule erreicht wird. Die letteren find ihrer Natur nach untereinander wieder fehr verschieden, je nachdem burch eine wirkliche Beränderung ber Röhrenlänge ober burch Seitenlöcher die Beranderung ber Schwingung bewirft wird. Gine nabere Betrachtung führt uns bemnach auf berschiebenen Wegen weiter, und es wird unfre Aufgabe fein, die einzelnen Inftrumente ober wenigftens die

hauptfächlichften gesonbert zu untersuchen.

Erompete und forn. Die altesten Blaginftrumente waren jedenfalls berart, bag auf ihnen nur wenige fest bestimmte Tone gur Bewwendung tamen, alfo entweber offene Rohren, bie einen einzelnen Ton ju geben erlaubten, ober folche, an benen burch Grifflocher eine gewiffe Abwech= felung hervorgebracht werden konnte. Bu ben letitgenannten gehören ohne Aweifel biejenigen Instrumente, welche man im Altertum mit dem Namen ber Floten belegte; nur durfen wir uns barunter nicht unfre beutigen Querfloten denken, fondern vielmehr Inftrumente, die ihrer Einrichtung und ihrer Behandlungsweise nach eher mit ben Rlarinetten und Oboen übereinftimmen.

Die Trompete und das Horn — in ihren primitiven Formen ibentisch — scheinen in ben natürlichen Mobellen, welche Duscheln, Ochsenborner u. f. w. abgaben, Ansprüche auf das größte Alter machen zu tonnen. Wir finden in der Iliade das Geräusch bes Rampfes mit dem Klange ber Trompete (Salpinx) verglichen, und wenn uns auch teine bilblichen Uberlieferungen aus jener Beit überblieben finb, fo lagt boch bie Anschaulichkeit berartiger Bergleiche Borftellungen von der Ratur des Inftruments machen. Die Griechen ichon bedienten fich außer geraben Röhren zu ihren Trompeten auch noch gekrümmter, benn es hat auf die Eigentumlichkeit bes Tones keinen Ginfluß, ob die Schwingungen ber Luftfäule in geraber Linie geschehen ober ob fie einen bogenformigen Weg zu burchlaufen haben. Bon dem Dundstücke an erweitert fich die Rohre tonisch und verläuft endlich in einen freisformigen Ausgang von mehr ober weniger bebeutenbem Umfange. In späteren Beiten unterschieb man je nach ber außeren Form verschiedene Inftrumente, und es tam ihnen dem entsprechend eine verschiedene Berwendung zu. Mit ben langen, geraden Trompeten 3. B.

Sile. 680. Das Golbene Born.

murbe bas Bolt jum Opfer gerufen. Der vorberen weiten Offnung, bem Schallbecher, gab man vericiebene Geftalt und, wie bei ben teltischen Trompeten Carnon ober Carnix (j. Fig. 527), fogar die Form von abenteuerlichen Tieren. Auf der Trajansfäule in Rom finden wir mancherlei bergleichen Instrumente abgebildet. Die paphlagonische Trompete lief in einen Ochfenkopf aus, Die medifche in eine Art Glode, ebenfo die tyrrhenische ober etrustische. Die Römer bebienten fich ber Trompete, Die bei ihnen haufig eine gefrummte Form erhielt, welche fie unferm Walbhorn abnlich machte, im Kriege und nannten fie Tuba. Unfre beutigen Jagbhörner, welche beinabe freisformig gebogen find, fo bag fie unter bem linten Arme bes Blafers hindurchgehen und mit ihrem Schallbecher über ben Kopi fast bis zum Minnbstud wieder hinabreichen, erinnern noch an eine bamals übliche Gestalt,

welche namentlich von ber Reiterei benutt wurde (Lituus). Ein pompejanisches Basrelief zeigt einen folchen Lituusblafer ober Buccinator (f. Fig. 529), ber auf feinem Inftrumente

ben Moment verfündet, wo bie Gladiatoren vom Baffentampf zum Faufttampf übergingen. Gine abnliche Darftellung findet fich auf einer Gemme im Berliner Dufeum.

Die glanzenbe Klangfarbe aller hierher gablenben Inftrumente macht dieselben vorzüglich für öffentliche Awecke brauchbar. Es war bei ben Romern ein Borrecht Sochftebenber, bei Trompetenschall begraben gu werben; ber gemeine Mann mußte fich mit bem Spiel ber Floten begnügen. Ennius malt in feinem berühmten Berameter

At tuba terribili sonitu taratantara dixit, und Birgil in

At tuba terribilem sonitum procul aere canoro bas Bervorftechenbe bes brillanten Tones in Worten.

In Agypten schreibt man die Erfindung der Trompete bem Ofiris ju, und wir finden auf alten Monumenten jahlreiche Darftellungen, welche ben Gebrauch bes Inftruments sowohl im Kriege zum Marfchieren ber Truppen als auch jum Signalgeben und jum Bufammentreffen bes Bolles zeigen. Bon Agupten aus wurden die Bebraer mit ben Trompeten befannt, benen fie in ihren religiofen Bere-

monien eine große Rolle zuteilten. "Mache dir zwei Trompeten von dichtem Gilber, daß du ihrer braucheft, die Gemeinde zu berufen und wenn bas heer aufbrechen foll; bie Sohne Aarons, bie Priefter, follen folches Blafen thun", heißt es im vierten Buche Mofis; und nach ber Schilberung icheinen bei ber Erstürmung Jerichos auch trompetenahnliche Inftrumente - Roberims, weil fie aus Ochsenhörnern gefertigt waren - im Gebrauch gewesen zu fein. Die gerade Form biefer Inftrumente gehört wahricheinlich einer fehr alten Beit an; wir finden fie faft ausschließlich auf ben uns überlieferten Monumenten bargeftellt. Die in einem Salbzirtel gefrummten Formen treffen wir

zuerft bei ben Agpptern und Lybern.

Die Chinefen bebienten fich tupferner Inftrumente, beren Erfindung fie in ber Beit Fu-Sis, 2950 v. Chr., verfeten. Die Fig. 530 veranschaulicht uns bas berühmte Golbene Born, ein metallenes Inftrument mit tunftreich verzierter Oberfläche. Bei ben hindus finden wir abnliche Inftrumente ebenfalls aus ben frubften Beiten icon erwähnt; und wenn unter ben verschiedenen Bolfern infolge abweichenber afthetischer Begriffe fich bie Form auch allmählich verändert hat, und baburch fowohl als burch Berwendung andern Materials zur Berftellung ichlieflich nicht nur bas außere Unfehen, fonbern auch die Klangwirfung fich so änderte, daß die verschiedenen Formen oft wenig mit dem gemein haben, was wir ausschließlich Trompete nennen, so ift boch bas Bringip aller biefer Inftrumente basfelbe.

In ben trompetenahnlichen Inftrumenten schwingt 81g. 882. Bentilherner von M. Cag in Baris. eine Luftfaule von bei weitem großerer Lange als Dide; burch bie verschiebene Starte bes Anblafens tann dieselbe gezwungen werben, sich in aliquote schwingende Teile zu teilen

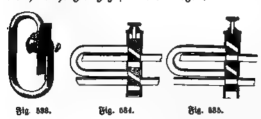


Big. 581. Das Sorn.



und dadurch die Tone der diatonischen Tonseiter hervorzubringen. Aus diesem Grunde zählen wir hierher nicht nur die eigentlichen alten Trompeten, sondern auch das Horn, d. h. diesenige Form, welche durch ihren deutschen Namen Waldhorn auf ihre Ursprüng-lichkeit hinweist.

Da die ersten Töne, welche man auf berartigen Instrumenten erzeugen kann, sehr weit außeinander liegen, und zwar der zweite um eine Oktave, der dritte um eine Duosdezime, der vierte um zwei Oktaven höher ist als der Grundton, so sind diesenigen Obertöne, welche nahe genug zusammmen liegen, um allen musikalischen Ansorderungen zu genügen,



schon Töne sehr hoher Ordnung, und um sie in wiinschenswerter Reinheit und Stärke hervorzubringen, muß, wie gesagt, der Röhre eine sehr große Länge gegeben werden. Das Balbhorn hat eine Röhrenlänge von 6 m und stimmt in Es. Dieser Ton aber sowie sein nächster Oberton Es werden nicht benutzt, wohl aber die höheren Tone B, es, g, b, des', es',

f', g', as', a', b' 2c. Diese große Lange des Rohres bedingt die gewundene Form, welche allerdings bei der Herstellung bedeutende Schwierigkeiten verursacht.

Es würde kaum möglich sein, ohne weiteres einen langen Blechstreifen so zusammens zulöten, wie es die Röhre eines Waldhorns oder einer Trompete zeigt, ohne daß Falten und Budeln darin vorkommen, welche den Ton sehr nachteilig beeinflussen. Man erreicht

bies aber, indem man erft eine gerade Röhre herftellt, diefelbe überall auf das sorfältigste verlötet und aushämmert, sie darauf mit geschmolzenem Blei aussiült und den erfalteten starren Körper, der mit der Röhre eine einzige zusammenhängende Wasse bildet, in die verlangten Windungen biegt.

Big. 586 Inftrument mit feche Biftons.

Die dabei entstehenden Unebenheiten laffen sich burch hämmern leicht beseitigen. Schließlich schmilzt man das Blei wieder durch Erhitzung aus.

Wenn man von älteren gekrümmten Hörnern spricht, so meint man damit vorzugsweise solche, die im Halbkreis gebogen sind. In dem Büsselhorn, dem Hist- oder eigentlich Hieshorn der Jäger und dem gegenwärtigen englischen Buglehorn (von duglo, wilder



jig, 587, Fig. 688. Fig. 689. M. Car' Oplinbereinzichtung. Ochs), haben sich bergleichen alte Formen noch erhalten. Die Biegungen in Vollkreisen und Ellipsen dagegen sind seit bem Ansang des 16. Jahrhunderts in allgemeinem Gebrauch. Das Waldhorn wurde bei uns zu Ansang des vorigen Jahrhunderts aus Paris durch den in Vöhmen angesessen und durch seine wunderliche Lebensweise besannten Grassen Franz Svork eingeführt.

In der Musik spielen die Metallblasinstrumente ohne Seitenlöcher eine große Rolle. Bis zu Händels Beit, wo die Harmonie eine bei weitem einsachere war und die Komponisten eine verhältnismäßig kleine Zahl von orchestralen Effektmitteln kannten, war der Trompete mit der Violine die Melodieführung zugeteilt. Die helle Klangkarbe qualifizierte sie dazu besonders. "Trummett ist ein herrlich Instrument, wenn ein guter Meister, der es wohl und künstlich zwingen kann, darüber kömpt", sagt Wichael Prätorius zu Ansang des 17. Jahrhunderts. Später aber verwandte man sie mehr ihrer Tonsarbe wegen, und ihre Stimmen wurden demgemäß mehr in die Witteltöne gelegt. Dadurch hat aber die Kunst

bes Trompetenbläsers entschiedene Rückschritte gemacht, so daß nur wenige der heutigen Trompeter den Zumutungen, welche Händel noch an ihre Leistungen stellt, gerecht werden können. Namentlich scheint sich die Kunst, die höheren Trompetentione leicht hervorbringen zu können, versoren zu haben, so weit, daß Wozart schon bei Instrumentierung des Händelschen "Wessias" die Trompetenpassagen an verschiedene Instrumente verteilen mußte.

Die fortschreitende Entwidelung ber harmonischen Musik, welche mit ber biatonischen Tonleiter sich nicht begnügen kann, mußte auf Bersuche führen, um die Luftsäule im Innern bes Instruments beliebig verlängern ober verkurzen zu konnen und badurch die zwischen-

liegenden dromatischen Tone hervorzubringen.

ı

Fig. 540. Metalbiasinfrumente von A. Sez in Baris. — 1 Sezforn (Jóarf). 2 Sepranforn. 3 Aliforn. 4 Aliforn. 5 Saritoniromba. 5 Saritoniromba. 5 Saritoniromba. 6 Safigorn. 7 Auntradaß. 8 Sequerer Auntradaß. 9 Auntra Ali. 10 Trombone à pistons. 11 Trompette à cylindres. 12 Cornet à pistons. 15 Trombone à pistons. 14 Segiromfone mit fichen Bifons. 15 Baß-Sarforn. 18, 17 und 18 Cornet à pistons, 19 Cornet à pistons. 20 Sazforn. 21 Cornet à pistons à deux clés. 22 Saxotromba alto à clés et à pistons. 23 Cornet à pistons. 24 Trompette à cylindres. 25—30 Saxborn et Instruments à pistons avec addition de clés. 81 Trombone (Asgune).

Bei bem Balbhorn, welches einen sehr weiten Schallbecher hat (f. Fig. 531), konnte man zwar burch Berengerung besselben mit der Faust (Stopfen) die Töne in bezug auf Höhe und Tiese dis zu einem gewissen Grade verändern, allein bei der Trompete war dies Wittel nicht anwendbar, und man mußte jenen Zweck auf andre Weise zu erreichen suchen. Um den Grundton des Instruments zu verändern, z. B. um das Cehorn in ein Esehorn, Fehorn u. s. w. zu verwandeln, brachte man Einsahstück an, sogenannte Krummbogen, welche unter das Mundstück ausgeseht wurden und die Röhre um die entsprechende Länge vergrößerten. Nach Brätorius hat es gegen 1600 nur eine einzige "Trommet, vulgo Tarantara der Feldtrummter in d"gegeben. "Nur vor gar wenig Iahren", schreibt er 1619, "hat man sie bei estlichen Fürsten und Herren Höffen an der

Mensur verlängert, ober aber Krumbbügel ferner barauf gestedt, baß sie ihren Baß um

einen Ton tieffer in Modum hypojonicum gestimmt."

Indessen half dies immer nur, wo eine Anderung der ganzen Tonart eintrat, die innershalb derselben sehlenden Halbiche konnten natürlich damit nicht erzielt werden. Man erreichte diese Absicht zuerst durch die beweglichen Schieberöhren, welche luftdicht ineinander gingen und beim Herausziehen die schwingende Luftsause verlängerten, beim Hineinstoßen sie verkürzten und den Grundton erhöhten.

Auf diese Weise entstand aus der Trompete die Posaune. Im Prinzip sind beibe Instrumente vollkommen gleich, und wenn in der Posaune die Stellung der Röhren zu einander fixiert wird, so stellt sie in der That nur eine Trompete von großer Röhren-

länge, bemnach von einem tieferen Grundtone dar.

Bei dem Walbhorn versuchte man dieser Idee ebenfalls Eingang zu verschaffen, und die sogenannten Inventionshörner, welche Anton Joseph Hempel in Dresden 1754 erfunden hat, sind dafür die ersten Belege. Indessen war die Bewegung der Röhren zu schwerfällig, so daß man davon wieder Abstand nahm, und um so lieber, als Clagget in England zu Ende des vorigen Jahrhunderts und Heinrich Stötl aus Pleß in Oberschlesien 1815 mit der Hauptröhre des Instruments mehrere in dieselbe mündende Nebensröhren verband und dadurch, daß die Zugänge zu denselben beliebig mittels Bentile, Wechsel, geöffnet werden konnten, die schwingende Luftsäule im Innern um die entsprechenden Längen vergrößerte.

Die Wechsel wurden durch die Finger gestellt. Zuerst brachte Stöpl an seinem Horn bloß zwei solcher Wechsel an, von denen der eine die Luftsäule gerade um einen halben Ton tieser stimmte und somit die chromatische Tonleiter dis auf das gis schon hervorsbringen ließ. Um auch das gis zu erreichen, mußte noch ein dritter Wechsel eingeführt werden. Dies geschah 1830 durch Wüller in Wainz, und damit war das Ventilhorn in seiner

heutigen Form erfunden.

Der Mechanismus, durch welchen man die verschiedenen Köhrenstücke miteinander in Verdindung sett, ist verschieden. Bei den deutschen Instrumenten bestand derselbe im wesentlichen aus einem doppelt durchbohrten Hahn, wie wir einen solchen dei der Lustpumpe kennen gelernt haben, und Fig. 533 zeigt uns die Art der inneren Röhrenverdindung. Die Drehung desselben wird durch ein Clavis bewirkt, welches auf der Achse des Hahnes rechtwinkelig besesstigt ist und mit dem Finger regiert wird. Leichte Beweglichkeit und völlig lustdichter Verschluß sind aber auf diese Weise nur mit Schwierigkeiten zu erreichen, und Weisried in Paris wollte deswegen statt der drehenden Hähne senkrecht sich bewegende, durchbohrte Chlinder angewandt wissen, eine Idee, welche Abolf Sax, Hornist und Wetallblasinstrumentenmacher zu Brüssel, 1833 zur Ausführung drachte. Es wird die Art, wie dieser Mechanismus wirkt, ebenfalls am besten sich durch Abbildung verdeutlichen lassen, und wir geben in Fig. 534 einen Durchschnitt, in welchem die Stellung der Pistons die Nebenröhren absperrt; in Fig. 535 einen solchen, wo durch Niederdrücken der Chlinder die Rebenröhren eingeschaltet werden, und in Fig. 536 die Ansicht des inneren Mechanismus eines Instruments mit sechs Pistons.

Wie man aus diesen Abbildungen sieht, muß aber der Luftstrom, wenn er die Durchbohrung des Pistons passiert, einen ziemlich scharf gebrochenen Weg durchlausen, wodurch
die Ansprache des Instruments nicht nur erschwert, sondern auch die Reinheit des Tones
beeinträchtigt wird. Sax, der sich mittlerweile nach Paris gewendet hatte, verwandelte den
sesten und nur mit zwei engen Schubröhrchen versehenen Stempel in einen inwendig hohlen
Cylinder, welcher an den mit den betreffenden Röhren kommunizierenden Stellen Durchbohrungen hatte, und dadurch, daß die Luft hier einen unverhältnismäßig größeren Raum
zum Ausweichen erhielt, wurde der Ton allerdings weicher und reiner. Die Fig. 537 bis
539 geben uns diese Einrichtung von verschiedenen Seiten gesehen: von außen, durchschnitten und mit verschiedener Stellung des Cylinders, so ausführlich, daß eine weitere
Erklärung überslüssig erscheint.

Sax hat nach seinem Systeme fast alle Blasinftrumente eingerichtet, und von welchem Reichtum ber Formen sein Lager ift, möge die Abbildung Fig. 540 zeigen, welche einen

Teil ber Saxichen Metallblasinstrumente zur Anschauung bringt, wie solche auf ben Bariser Beltausstellungen zu adergroßen Tableaus zusammengestellt waren. Übergänge aus der einen Form in die andre und die Kombination der Eigentümlichkeiten verschiedener berselben geben den Instrumenten ein Aussehen, welches mit dem der ursprünglichen Trompete oder dem alten Horn nur wenig Ähnlichkeit hat. Für diese verschiedenen Prosdutte sind ebenso verschiedene Namen ersunden worden: Saxhorn, Ophisseide, Barozyston, Suphonion u. s. w., an deren Auszählung wir, wenn wir sie versuchen wollten, der Reichshaltigkeit wegen schieden.

Bei einem Bergleiche würden die Leser die Überzeugung gewinnen, daß die deutschen Instrumente in keiner Weise hinter den Saxichen zurückstehen. Namentlich hat sich W. F. Cerveny in Königgräß durch die fortgesetzte Bervollkommnung seiner Instrumente einen berühmten Namen gemacht. Er war es, der die ältere enge Bauart aller Blechblassinstrumente, dei welcher der Grundton gar nicht zur Ansprache gebracht werden konnte, verließ, und seinen Instrumenten einen weiteren Durchmesser gab, wodurch er eine reine und volle Ansprache des Grundtones ermöglichte. Das ist insoser ein großer Fortschritt,

als fich die Röhre ber Instrumente für tiefe Tone um die Sälfte verkurzen ließ.

Die beutschen Instrumentenmacher haben bier und ba anftatt ber Saricben Cplinber bie Sahne beibehalten, welche, weil ber bopvelt durchbohrte Kern nicht fehr hoch ift, sonbern mehr die Form einer ftarten Scheibe ober eines Rabes bat, Rablmafchine genannt werben. Die Durchbohrung verläuft in Bogen, jo bag bie Luftfaule auf bieje Beife auch bor gewaltfamen Stauchungen bewahrt ift. Das "Rabl" erhielt bon Cerveny nicht bloß awei, fonbern bis feche Durchbohrungen, und er benutte berartige Borrichtungen, um bas Instrument bamit umzuftimmen. Die früher gebräuchlichen und jedesmal aufe und wieber abzusetenden Arummbogen wurden dauernd mit bem Inftrument verbunden und burch entsprechende Stellung ber Tonwechfels mafchine, bes Rabls, in bie schwingenbe Röhre eingeschaltet.

Klarineite, Oboe, Fagstt u. s. w. Der schwingende Körper, welcher die Luftfäule in der Trompete, Posaune, dem Waldhorn u. s. w. zum Tönen bringt, sind die elastischen Lippen unsres Mundes. Sie vibrieren in dem tessels

Fig. 641. Alibentiche Mufitanten mit Blabinftrumenten. Rach Joft Amman.

förmigen Mundstüde, und die Dimenfionen des letzteren sind deswegen von großer Bichetigleit für die Behandlungsweise des Instruments. Eine andre Klasse von Instrumenten gibt es aber noch, bei denen der schwingende elastische Körper mit der Röhre sest verbunden ist und aus einer vibrierenden Zunge, dem sogenannten Blatte, besteht, welches durch seine rasch auseinander solgenden Schläge den durchgetriebenen Luststrom abwechselnd zussammendrängt und wieder auseinander zieht, verdichtet und verdünnt und auf diese Wellenbewegung veranlaßt.

Der Urthpus dieser Instrumente liegt in dem hohlen Schaft des Löwenzahns, Leontodon taraxacum, welchen die Kinder, indem sie ihn an dem einen Ende flach zusammensbrücken, zu einer Pfeise gestalten. Klarinetten, Fagott, Oboe, Schalmei und die diesen ähnlichen Instrumente bestehen sämtlich aus einer teils chlindrischen, teils konischen Röhre, die nach obenhin in das Mundstück mit dem schwingenden Blatt, nach untenhin in den erweiterten Schallbecher übergeht. Die Klarinette hat nur ein schwingendes Rohrblatt, die Oboe und das Fagott haben zwei dergleichen Blättchen. Das Mundstück der Klarinette ist

beshalb in seinem nicht schwingenden Teile von größerer Dicke, während die beiben andern genannten Instrumente einen langen, ganz dunnen Schnabel besitzen. Die Blättchen bestehen bei ihnen gewöhnlich aus ganz dunn geschabtem Zuderrohr.

Jedes solche Instrument würde — abgesehen von seinen Obertönen — nur einen einzigen Grundton haben, wie das Röhrchen des Löwenzahns. Da damit aber in der Musik wenig anzusangen wäre, so hat man den Holzkörper der Röhre, welcher sich nicht leicht aus ähnliche Weise wie das Metallrohr der Posaune verlängern und verkürzen lassen würde, in seiner Länge mit Löchern durchbohrt, durch welche, wenn sie geöffnet sind, die schwingende Luftsäule mit der äußeren Luft in Verbindung steht und also die Länge derselben verkürzt werden kann. Beim Spiel werden diese Öffnungen, Grifslöcher, mit dem Finger geschlossen gehalten und nach Bedürfnis geöffnet. Die ganze Röhre mit den geschlossenen Öffnungen gibt den tiessten Ton; wird das dem Mundstück zunächst liegende Grifsloch geöffnet, so entsteht der höchste Grundton. Mit diesen Tönen allein ist aber die Keihe der möglichen und nutzbaren Effette nicht abgeschlossen, vielmehr lassen sich auch die schwingens den Aliquotteile der Luftsäule ausnutzen und eine ähnliche Keihe von Obertönen hervorsbringen, wie bei den Wetallblasinstrumenten.

Wohl das älteste Instrument dieser Art ist die Sachseise oder der Dudelsack, freilich auch das unvollsommenste. Sine Pseise mit einzelnen Grifflöchern ist mit ihrem Schnabel in einen luftdichten Lederschlauch eingefügt, der sich durch ein andres Rohr ausblasen und durch Druck mittels des Armes wieder entleeren läßt. Die ausströmende Luft bewirkt das Tönen, und je nachdem der Arm stärker oder schwäcker auf den Schlauch drückt, klingt die Pseise auch mit verschiedener Intensität. Eine kleine Rapsel, die über den Schnadel geschoben ist, schütt diesen vor Verletzungen und dient dem Luftstrom zur Leitung. Der Dudelsack ist ein sehr verdreitetes Instrument. Von den Juden und Griechen kam es zu den Kömern; jetzt spielt es noch in der Nationalmusit namentlich der Schotten und Polen eine Rolle. Die Schotten haben es mit in die Kolonien verpslanzt, und in Amerika und Australien erfreut es sich noch einer ziemlichen Pslege. Seine Herstellung ist sehr einsach und dieselbe geblieben, welche schon im schönen Griechenland üblich war, wo auf der Fleischseitet gegerbte Widderselle, welchen man aber die Haare nehrt dem gehörnten Kopf gelassen hatte, zur Ansertigung dienten, nur mußten alle Öffnungen dicht vernäht sein.

Die Sachpfeise ist ein Instrument für Hirten, und für höhere Musikzwecke seiner Armseligkeit wegen nicht geeignet. Nicht nur der geringe Tonumfang, sondern namentlich auch die Unmöglichkeit, eine künstlerische Abstusung von Forte und Piano hervorzubringen, mußten es den höheren Kulturstusen entfremden. Jedes Blasinstrument erhält erst Seele durch den menschlichen Mund, und es konnten daher nur diesenigen, welche direkt von den Lippen angeblasen werden, eine höhere Vervollkommnung im Laufe der Zeit empfangen.

Die Oboe ist jedenfalls im Prinzip zurückzuführen auf die Naturpseisen, wie sie aus zarten, an dem einen Ende plattgedrückten Rinden junger Zweige sich darstellen lassen, und damit wohl eins der ältesten Instrumente überhaupt. Wir sinden bei den alten Griechen die Sprinx, welche der Beschreibung nach eine unvollkommene Oboe gewesen sein muß. Die Schalmei (Chalumeau, die Hirtupseise, von calamus, das Rohr) ist aber für die jetige Form des Instruments als der letzte Vorläufer anzusehen.

Der Name Oboe, Hoboe, fiammt aus dem Französischen von Hautdois, weil der Körper des Instruments von Holz angesertigt wird und es vor Ersindung der Klarinette die Melodie allein zu führen hatte. Seiner Einrichtung nach besteht es aus einer konischen Röhre, welche sich unten etwas erweitert. Hatte man an den frühsten Instrumenten, zu denen wahrscheinlich auch die sistulae und die tidiae der Alten zu zählen sind, die Grifssächer direkt mit den Fingern zu bedecken, und konnte man der Natur der Sache nach nicht mehr als höchstens acht Tonsöcher andringen, so mußte ein wesentlicher Umschwung geschehen, als man dahinter kam, auch noch Tonsöcher durch Klappen verschlossen zu halten und dieselben durch den Druck mit dem Finger zu öffnen. Man vermochte dadurch die Zahl der Tonsöcher zu vermehren, und die jetzigen Instrumente haben in der Regel 16 Klappen. Die Behandlung nicht nur, sondern auch die Herftellung des Instruments überhäuste sich aber dadurch mit Schwierigkeiten, und in der That gehört eine Oboe, welche alle verlangten

Die Flote. 495

Tone rein hervorzubringen erlaubt, zur Zeit noch unter die Gegenstände frommer Wünsche. So viel auch daran verbessert und erfunden worden ist, so gibt es immer eine Menge Töne, welche bald zu hoch, bald zu tief sind, und die nur einigermaßen zu purisizieren der Bläser zu allerhand Borteilen seine Zuslucht nehmen muß. Die Tonlöcher stehen durchaus nicht an der Stelle, wo sie den physitalischen Gesehen gemäß hingehören, und nur eine vollständige Umgestaltung des Systems, wie sie von Böhme auf ganz rationelle Weise geschehen ist, kann den Mängeln abhelsen, welche zu umgehen den Bläsern so große Schwierigkeiten macht.

Das englische Horn hat in bezug auf Einrichtung und Klangfarbe mit der Oboe die größte Ühnlichkeit. Der eigentümliche näselnde Ton wird in beiden Instrumenten durch die Anwendung zweier Blättchen bedingt. Der Tonumfang des englischen Hornes ist derselbe wie bei der Oboe, von o chromatisch durch $1^1/_2$ Oktave, allein die höheren Töne werden nicht benutt. Der Körper bildet nicht eine gerade Röhre, sondern hat etwas über der Mitte ein Knie. In der älteren Musik führt das Instrument den Ramen Odoi di Caccia.

Das Fagott ober ber Schalmeienbaß ift bas britte Inftrument dieser Reihe. Es reicht von B bis zum g" und besitt acht Tonlöcher, von beren Stellung aber dasselbe, ja noch in verstärktem Maße gilt, was von der Oboe gesagt worden ist. Man kann mit Schashäutl das Fagott in seiner heutigen Gestalt das am allerunvollkommensten eingerichtete Instrument nennen, und dennoch ist es seiner herrlichen Wirkung wegen nicht zu entbehren. Seine Behandlung erfordert aber deshalb die größte Meisterschaft. Die Röhre des Fagotts ist 2,62 m lang; dadurch wurde die gebogene Form des Instruments bedingt.

Die brei genannten Blaginftrumente find noch mannigfach abgeandert in berichiedenen

Dimensionen ausgeführt und mit verschiedenen Namen bezeichnet worden.

Die Klarinette ist ein verhältnismäßig junges Instrument, denn sie wurde erst im Jahre 1696 von Christoph Denner in Nürnberg ersunden. Sie hat nur ein einziges vibrierendes Rohrblatt, welches länger und stärker als das der Oboe ist. Der Durchmesser Röhre ist auch weiter als dei dem letztgenannten Instrument, und dadurch verliert ihr Ton einerseits den näselnden Charakter, anderseits aber erhält er eine größere Fülle.

Eine eigentümliche Folge ihrer Einrichtung ift, daß durch verschiedenen Ansat die geradzahligen Obertöne, welche bei den übrigen Inftrumenten leicht zur Ansprache gebracht werden können, nicht erscheinen, daß vielmehr als erster Begleitton der dritte, dann der fünste u. s. w. Oberton austritt. Die Ottaven können daher nicht mit denselben Griffen hervorgebracht werden, und es machte dieser Umstand die Andringung eines zweiten Systems von Tonlöchern notwendig. Iwan Wüller, der die Klarinette verbesserte, gab ihr 13 Klappen; dies genügt zwar, um aus allen Tonarten spielen zu können, allein es bleiben doch viele Töne unrein, und eine gründliche Umgestaltung würde für die ausübenden Künstler von den wesentlichsten Borteilen sein. Früher benutzte man in der Musik eine größere Anzahl von Klarinetten, mit denen man beim Wechsel der Tonarten ebenfalls abwechseln mußte. Zetzt bedient man sich gewöhnlich nur der C=, D= und A=Klarinetten.

Die Klangfarbe der Klarinette hängt mit dem Ausfallen der geradzahligen Sbertöne zusammen. Analysiert man nämlich einen Klarinettenton, z. B. C, so sindet man ihn nicht aus seinen natürlichen Obertönen C c' g' c" e" g" b" c''' d''' e''' u. s. w. zusammengesett, wie es bei der Oboe noch der Fall ist, wo nur die Töne c' c" g" c''' u. s. w. schwächer als die dazwischen liegenden klingen, sondern der Klang besteht lediglich aus der Tonreihe C g' e" b" d''' u. s. w. Der Klarinettenschnabel ist übrigens in neuerer Zeit einer Anzahl von Instrumenten beigegeben worden, welche in ihrer sonstigen Einrichtung mehr gewissen Wetallblasinstrumenten entsprechen, und dadurch ist eine Reichhaltigkeit auch in dies Gebiet der Musikmittel gekommen, die durch die beigegebene Abbildung (Fig. 542) Saxscher Instrumente am besten veranschaulicht wird.

Die Slöte. Gine neue Instrumentgattung, ihrer Tonerregungsweise nach, sehen wir da verkörpert, wo die Lust im Innern der Röhre nicht durch vibrierende elastische Körper, sondern durch den Anprall, den sie an entgegenstehenden Kanten erleidet, abwechselnd versdichtet und verdünnt wird, wodurch die damit zusammenhängende Lustsäule in Schwingungen gerät. Ein hohler Schlüssel, den wir mit unserm Munde andlasen, versinnlicht uns

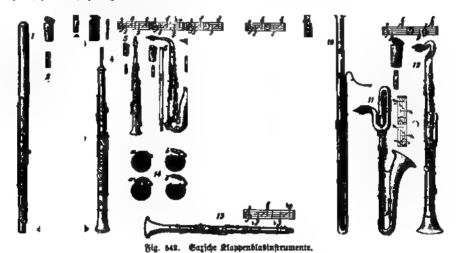
biejenige einfache Form, welche in der alten Panflöte in der primitivsten Art der Muse ber Musik dienstbar gemacht wurde. Wir bezeichnen die Instrumente, die sich auf das Prinzip gründen, als flötenartige. Übrigens find biejenigen, welche man aus dem Altertum unter bem Ramen "Flote" anführt, bamit nicht zu verwechseln. Schon die alte Mythe, nach welcher Pallas Athene die von ihr erfundene Flote wegwarf und den verfluchte, der fie wieder aufheben würde, weil die Göttin, von Juno und Benus verlacht, erft in einer Quelle bes 3ba gewahr geworben war, wie lächerlich und häßlich fie burch die beim Spiel ihres Inftruments aufgeblasenen Baden geworden, weist barauf hin, bas basjenige, was bie Alten mit bem Wort aulos bezeichneten, burchaus nicht mit unfrer Flöte zu verwechseln ift. Noch mehr aber hätte die oft erwähnte Thatsache, daß die alten Birtuosen, um beim Spiel der Flöte die Blasekraft zu verstärken, um die Backen und um den Mund eine leberne Binde, einen Backenriemen legten, auf die Bermutung führen müffen, daß der Aulos ber Alten mehr Ähnlichkeit mit unsrer Oboe ober mit ber Klarinette gehabt haben müsse. In der That sehen wir auch in den alten Darstellungen die sogenannte Flöte als konisches Instrument mit drei bis fünf Grifflöchern und an dem unteren Ende häufig mit einem Schallbecher versehen.

Es scheint, als ob die Flote in ihrer heutigen Geftalt eine beutsche Erfindung fei. welche aus ber sogenannten Schwegel= ober Schweizerflote entftanden ift. Die Regiments= musik bestand in früheren Beiten aus Trommlern und Bfeisern. Die letteren bliesen cylinbrifche Inftrumente, welche anfänglich nur fechs Tonlocher hatten. Das fiebente Loch für ben Daumen tam erft später hinzu, und bas achte wurde von bem berühmten Flötenvirtuofen Quanz zugegeben. Das Brinzip der Flöte ift demnach ein ungemein einfaches, und es liegt darin der Grund des reinen, zarten Tones, welcher freilich etwas Kränkliches au sich hat, infolgebessen das Instrument vorzugsweise in der Sentimentalperiode Geknerscher Idyllen bevorzugt wurde. Für den musikalischen Gebrauch hat aber diese Einsachheit der Einrichtung ziemliche Hinderniffe im Gefolge, benn ba man mit bloß acht Tonlochern eine Reihe von mindestens einigen dreißig Tönen hervorbringen muß, so verwickeln sich auch hier durch die notwendig werdende Behandlungsweise die akustischen Berhältnisse in einer Art, daß die Töne nicht nur leicht unrein werden, sondern daß sogar ihre Hervorbringung bem Spieler große Schwierigkeiten barbietet. Der Bau ber Flöte ift beswegen auch als eine ber schwierigsten Aufgaben des Instrumentenbaues überhaupt zu betrachten, und in ber That find die dabei einschlagenden Fragen erst in neuerer Zeit durch Bohme in München gelöst worden. Böhme erhöhte die Zahl der Tonlöcher, indem er beren 14, von c' bis c", anbrachte, dieselben genau an die Stelle setzte, wo sie der Berechnung nach fteben mußten, und ihnen einen möglichst großen Durchmesser gab. Das lettere war vor= züglich notwendig, um die Mitwirkung des über das Griffloch hinaus liegenden unteren Flötenteiles mit der darin eingeschlossenen Luftfäule unschädlich zu machen, denn je kleiner die Offnung ift, durch welche die innere Luftsäule mit der äußeren in Berbindung fteht, um so unvollständiger wird die Absicht erreicht werden, nach welcher die Flöte eine offene Pfeise barftellen foll, welche bis an diesen Bunkt des Griffloches reicht. Da diese 13 Grifflöcher natürlich weder mit den Fingern erreicht, noch auch fämtlich hätten geschlossen werden fönnen, so bedeckte Böhme dieselben mit Klappen, zu deren Offnung er einen besonderen Mechanismus anbrachte.

Bei den Flöten nach den älteren Systemen war die Zahl, Anordnung und Größe der Grifflöcher durch die Einrichtung der Hand bedingt; da sich nun aber die Gesete einer schwingenden Luftsäule nicht nach solchen Berhältnissen umändern können, so mußte von der einsachen Form zum großen Nachteil der Klangwirkung abgewichen werden, und die Flöte war schließlich eine sehr verwickelte Kombination von konischen umd cylindrischen Köhrenstücken geworden, voller Fehler und Wängel, die einigermaßen auszugleichen eine große Weisterschaft der Behandlung verlangte. Die sehlenden Halbtöne wurden durch ganz eigenkümliche Hilfsmittel hervorgebracht, so daß man zum Beispiel die Wirkung zweier nebeneinander liegender Tönlöcher kombinierte und so einen Ton um daß sehlende Intervall notdürftig in die Höhe schob oder herabzog. Daß sind jedensalls Unvollkommenheiten, allein es kann nicht geleugnet werden, daß sie dem Instrumente etwas Individuelles gaben,

bas die mathematisch korrekten Flöten nach Böhme verloren haben, und dem ebenso wie den gestopsten Tönen des Waldhornes gegenüber den gleichmäßig rein ansprechenden des Klappenhornes eine gewisse Poesie der Ursprünglichkeit innewohnte. "Wie es menschliche Schwächen gibt", sag, Hanslich, "die wir liebenswürdig finden, so gibt es auch in Wusiksinftrumenten Unvollkommenheiten, die in der Hand des Weisters zu neuen Reizen werden." Freilich aber, müssen wir hervorheben, nur in der Hand des Weisters. —

Böhme machte sich von jenen Übelständen frei, indem er die Flöte zu einem einsachen akustischen Apparat gestaltete, dessen Wirkung sich auf das genaueste berechnen ließ. Er trennte die Rlappen von den Griffblättern und ordnete die letzteren für die Hand bequem an einer Längenachse, von welcher aus sie mittels beliedig langer, gebogener Hebel die Tonlöcher öffnen und schließen. Außerdem aber gab er allen Teilen die vollkommenste mechanische Aussuhrung.



Flore, 2 und 8 Marinetie. 4 Oboe. 5 Saraphone, Sapran. 8 Sarophone, Ali. 7 Saraphone, Tenor. 8 Sarame, Barlian. 9 Jidee. 10 Jagoti. 11 Rontradafilarinetie. 18 Bafflarinetie. 18 Aarinetie, Syftem Sag. 14 Aappenverschilliffe.

Das Böhmsche System hat in der letten Zeit immer größere Berückschigung gefunden; es ist von dem Exfinder selbst auf die übrigen, namentlich die Holzblaßinstrumente, mit gleich ausgezeichnetem Exsolge angewandt worden, und es steht zu hossen, daß es endlich die älteren Einrichtungen ganz und gar verdrängen wird. In Frankreich hat man dasselbe bereits saft ausschließlich adoptiert, und die erweiterte Anwendung hat zu zahlreichen Konsstruktionen von Klappeninstrumenten geführt, von denen wir in Fig. 542 eine Anzahl der interessantesten abbilden, wie sie von A. Sax 1862 in London ausgestellt waren.

Die Bungenwerke gehören eigentlich zu den im Brinzip einfachsten musikalischen Instrumenten, denn der Ton wird dei ihnen direkt hervorgebracht durch die Schwingungen elastischer Metallstäbe und ist demnach für jede Zunge ein sest bestimmter, der nicht durch verschiedene Behandlungsweise variiert und wie die schwingende Lustsäule zur Entwickelung jener bekannten Reihe von Obertönen gebracht werden kann. In der Regel bestehen die Zungen aus Stahl und werden durch einen Windstrom zum Schwingen gebracht.

Die Geschwindigkeit dieser Schwingungen, die Höhe des Tones, hängt von der Spannung (Steisseit) der Zunge und von ihrem Gewichte ab; mit der ersteren erhöht, mit dem letteren vertieft sich derselbe. Durch Berkürzen oder Berlängern des schwingenden Teiles vermag man also den Ton zu verändern, und um dies zu thun, bedient man sich in der Regel eines verschiedbaren Stimmstiftes, der an die Zunge sest anlehnt und ihre schwingende Länge bestimmt; allein diese Beränderung ist der Natur der Sache nach nicht eine solche, welche während des Spieles vorgenommen werden könnte. Sie ist außerdem nur innerhalb gewisser Wenzen möglich und beswegen nur für die Abstimmung der Zungen untereinander

verwendbar. Bon der Weite der Schwingungen hängt die Stärke des Tones ab, und diese ist sonach eine Folge der mehr oder minder großen Ausweichung der sedernden Zunge, be=

ziehentlich der Stärke bes einwirkenden Luftftromes.

Die Maultrommel, mit welcher sich, obwohl sie nur aus einer einzigen elastischen Metallzunge besteht, doch sehr verschiedene Töne hervorrusen lassen, scheint dem Gesagten aber schon einen Widerspruch zu bereiten. Indessen ist dies nur scheindar der Fall. Tenn die Feder hat in der That nur einen einzigen bestimmten Ton, es kommt aber nicht dieser zur Berwendung, sondern die Töne der schwingenden Lustsäule im Munde, und die Wirkung der Maultrommel beruht demnach auf einem andern Prinzip.

Ein angeschlagener Stahlstab — und als solchen können wir die Zungen ansehen klingt für sich sehr schwach. Sein Ton läßt sich badurch verstärken, daß man den Stab in Berbindung mit einem Resonanzboden bringt, sodann aber auch, daß man ihn über eine seitlich abgeschlossene Luftsäule hält, beren Länge berfelben Schwingungsgeschwindigkeit entfpricht. Schlägt man 3. B. eine Stimmgabel an, fo hört man zunächft nur bie flirrenben Obertone; wenn man ihre schwingenden Schenkel aber über die Offnung einer Flasche halt, und in biefer burch Bugiegen von Baffer bie Luftfäule auf die betreffende Lange bringt, so wird dieselbe durch die Cszillationen der Metallmasse mit in Schwingung versetzt, und es wird ein Ton laut vernehmbar. Nun kann man nicht nur einen einzigen, den gleich schnell mit der Stimmgabel schwingenden Ton wahrnehmbar machen, sondern es treten alle diejenigen Töne vernehmlich hervor, deren Schwingungen allemal je mit der ersten, zweiten, britten, vierten u. s. w. Ausweichung ber Metallmaffe zusammenfallen, also zunächst die Oftave, sodann die Quinte, Duodezime, Sexte u. f. w. Immer aber muffen diese Tone tieser liegen als die erregenden Schwingungen des Stahlförpers, und umgekehrt, wie bei ben Metallblaginftrumenten ber Grundton ber fcwingenben Luftfäule fehr tief fein muß, wenn die Obertone nabe genug aneinander liegen follen, um musikalisch brauchbar zu sein, fo muß hier, wenn burch einen schwingenben Stahlftab eine Reihe brauchbarer Obertone hervorgebracht werben foll, die Schwingungszahl besselben eine fehr hohe sein.

Bei der Maultrommel ist dies der Fall. Ihre Feder schwingt sehr rasch. Die Lustssäule, welche durch sie in Erregung versetzt wird und den hörbaren Ton hervorbringt, ist die von den Wänden der Rachenhöhle und der Luströhre eingeschlossene Lust, und durch Berengerung oder Erweiterung derselben wird sie, wie die Lust in der Flasche durch Zuschütten oder Ausgießen von Wasser, für die Ansprache der verschiedensten Tone geeignet gemacht. Die meisten Maultrommeln, viele Willionen, werden in der Stadt Steper gefertigt.

Die Mundharmonika dagegen zeigt verschieden gestimmte Metallzungen in einer Platte so angebracht, daß sie durch die Öffnungen derselben frei hindurchschlagen können und also in Schwingungen geraten, wenn sie durch einen Luststrom aus ihrer Gleichgewichtslage gedrückt werden. Um sie aber vereinzelt zur Ansprache bringen zu können, befindet sich jede Zunge in einer besonderen Zelle, in welche man hineinblasen kann. Statt einer Zunge sind deren gewöhnlich zwei nebeneinander angedracht, eine nach außen, die andre nach innen schlagend, so daß also daß Instrument sowohl beim Hineinblasen tönt, als auch, wenn die Lust durch daßselbe zurückgeworsen wird. Der Ton wird hier lediglich durch die sedernde Zunge selbst hervorgebracht, und höchstens wirkt die Platte, in welcher die Zungen liegen, durch Resonanz etwas verstärkend. Ein bei weitem vollkommneres Instrument ist aber die

Physharmonika, auch Harmonium, Aoklobion, Seraphine u. s. w. genannt. Dasselbe ift um 1820 von einem Rentamtmann Eschenbach zu Königshosen an der Saale ersunden worden, und war in seiner ursprünglichen Gestalt ein Tasteninstrument mit einem Blasbalg, der mit den Füßen getreten ward und aus welchem kleine, durch das Riedersdrücken der Tasten sich öffnende Windkanäle führten, vor denen die abgestimmten stählernen Zungen angebracht waren. So reizvoll auch die Wirkung derartiger Justrumente war, welche bald eine große Verbreitung und mancherlei Verbesserungen erhielten, so trat doch namentlich ein Übelstand störend hervor, der ihre Anwendung sehr beschränkte. Die Zungen nämlich geraten nicht in dem Moment, wo der Luftstrom sie trifft, gleich in volle Schwinzung, denn es vergeht immer einige Zeit, ehe der Ton seine volle Stärke erreicht, und wenn

diese Schwellen für manche Musikstüde sogar von einem sehr schönen Effekt sein kann, so ist doch für alle schnelleren Passagen die Ansprache nicht präzis genug. Sin gewisser Martin in Paris verband daher mit dem genannten Mechanismus noch ein Hämmerwerk, wie das Pianosorte hat, so daß der Windstrom nur die vor dem Hammerschlage schon hervorsgedrachten Schwingungen zu unterhalten hat. Diese Instrumente hießen Orgues à percussion.

Außerdem aber kombinierte man noch mancherlei Arrangements, man ließ den Wind durch jalousieartige Klappen allmählich sich verstärken und abschwächen; richtete die Kanäle so, daß verschiedene Zungen durch eine Taste miteinander zur Ansprache gebracht wurden, wodurch die Klangsarbe wesentlich geändert wurde, vermehrte die Zahl der Blasbälge auf zwei, für jeden Fuß einen, und gab ihnen noch eine besondere Windkammer u. s. w., so daß das heutige Harmonium, namentlich von Schiedmaher & Söhne in Stuttgart,

zu ben ausgezeichnetften mufitalischen Ausbrucksmitteln gehört.

Die Biehharmonika ober das Aktordion ist eine Physharmonika in kleinem Maßestabe, bei der der Blasdalg durch die Hand bewegt wird. Ihre äußere Einrichtung ist so bekannt, daß wir darüber nichts zu sagen brauchen. Die Zungen liegen in den beiden starken Taseln, welche oben und unten den in parallele Falken sich zusammenklappenden Balg (sogenannten Laternenbalg) abschließen. Die Öffnungen in den Balgtaseln sind genau so groß wie die darin durchschlagenden Zungen, so daß neben diesen keine Lust vorbeigehen kann. Die Zungen sind so besestigt, daß sie nach beiden Seiten ausschlagen und sowohl beim Drücken als beim Saugen des Blasdalges ansprechen. Die Windleitungen werden durch Tasten geöffnet, welche in Form kleiner Knöpschen auf einer Griffsäche hervorstehen.

In England hat die Ziehharmonika eine Bervollkommnung durch Wheatstone ersfahren, indem derselbe die viereckige Form in eine achteckige verwandelte, den Tonumsang bis auf drei Oktaven durch die chromatische Skala erweiterte, die inneren Bestandteile mit möglichster Genauigkeit ansertigen ließ und dem so entstandenen Werke den Namen Konsgertina beilegte, welche namentlich in Wien und Chemnik in großer Zahl und zu Preisen von 1. Wulken bis 00 Werk des Skills febrikussis denenktillt werden

von 1 Gulben bis 90 Mark bas Stud fabrikmäßig bargestellt werden.

Bei allen biesen Instrumenten, bei ber Physharmonita wie bei ber Biebharmonita, vertritt ber plattenförmige Rahmen, in welchen die Zungen eingelaffen find, die Stelle bes

Resonanzbodens. Die Zungen haben eine verhältnismäßig geringe Masse.

Die Mufikspielmerke, Spieldofen u. bgl., bei benen nicht ein Windftog bie febernden Bungen vibrieren macht, sondern wo dieselben durch Stifte, die auf einer fich drebenden Balze eingeschlagen find, mitgenommen und durch das plögliche Aurückschnellen tonen, haben keinen besonderen Rahmen. Die Bungen hängen unter sich zusammen und find burch Sageeinschnitte aus einer schräg geformten Stahlplatte ausgeschnitten. für die tieferen Töne herabzustimmen, werden kleine Bleiklötzchen unterhalb der Spipe an= gelötet; baburch wird bas Gewicht ber schwingenden Masse vermehrt. Damit aber nach einem vollen Walzenumgange die Zungen von den Stiften nicht wieder in derselben Reihenfolge getroffen werden, verschiebt sich die Walze während ihrer Drehung zugleich seitwärts, und es schlagen baher allmählich Stifte an die Zungenspipen, welche vorher durch die Bwifchenraume zwischen ben einzelnen Binten leer hindurchgingen. Größere Musitstücke laffen fich aus biefem Grunde nur zur Ausführung bringen, indem man die Stifte auf der Balze spiralförmig anordnet und zwischen den einzelnen Zungen einen genügenden Awischen= raum läßt, so daß selbst nach acht= bis zehnmaligem Umgange ein Stift, ber einmal angeschlagen hat, noch nicht die nächste Bunge berührt.

Die Herstellung solcher Inftrumente gehört aber mehr in das Gebiet der Uhrmacherstunft als in das des Instrumentenbaues, und wir dürsen uns daher an dieser Stelle entshalten, spezieller auf den Gegenstand einzugehen. In der Schweiz, namentlich in Bern,

werben große Maffen bavon angefertigt.

Indessen mussen wir hier boch noch berjenigen automatischen Spielwerke Erwähnung thun, welche ebenfalls durch solche Spielwalzen in Bewegung gesetzt werden, in benen aber zur Erzeugung des Tones nicht nur sedernde Metallzungen verwendet werden, sondern die eine oft sehr komplizierte Berbindung aller nur denkbaren Klangkörper barstellen. Es sind dies die sogenannten Orchestrions, in deren Ersindung und Vervollkommung

namentlich Alexander Kaufmann in Dresben, Rebicet in Prag, DR. Bleffing und D. Belte in Bohrenbach im Schwarzwalbe eine große Berühmtheit erlangt haben. Der lettere hatte auf die Ausstellung von 1862 ein Orchestrion geschickt, welches ber Berichterftatter für den Bollverein das Bolltommenfte nennt, was bis jest in diefer Art geleistet worden ist. Die Abbildung (Fig. 547) auf Seite 501 gibt uns eine Ansicht dieses höchft intereffanten Bertes. Die Maschine besselben hatte zwei Hauptlaufwerke, welche mittels aufgezogener Gewichte in Bewegung gefett wurden. Die Stifte waren auf ben Walzen in ocht Umgängen spiralförmig verteilt. Wit ben hierdurch berührten 186 Tasten ftanden nun die verschiebenen Tonquellen in Berbindung, welche in mannigkacher Koppelung die Rlangfarben der verschiedenen Instrumente nachahmen. 524 Bfeisen in 15 Registem gaben im Charafter folgende Inftrumente wieder: Flote, Fugarra (Ottave), Biccolo, Oboe, Trompete, Horn, Jagott und Bofaune. Außerbem war vorhanden eine große Trommel mit ftarkem Schlägel und Paukenwirbel, eine kleine Wilitärtrommel, Triangel und türfiiche Beden. Der Bind wurde in brei verschiedenen Blasbalgen erzeugt. Die Roten für ein Musikftud waren auf drei Walzen eingeschlagen, so daß durch die 39 Walzen, welche dem Werte beigegeben waren, 13 große Dufitftude ausgeführt werben konnten.

Die Drehorgel ist eine einsache Abart dieser Apparate, welche in eigentlichem Sime nicht zu den musikalischen Instrumenten zu rechnen sind, da ihre Behandlung eine kunsterische Bildung durchaus nicht beansprucht. Ihr Vertried geschieht deshalb auch hauptsächlich nach Ländern, wie Rußland, wo bei den in entlegenen Gegenden lebenden, aber doch durch Reisen in der Kultur bekannt gewordenen Bewohnern das Verlangen nach musikalischen Genüssen ein größeres ist, als die Wöglichkeit, die nötige Ausbildung sich zu ver-

schaffen, um jenem Bedürfnis genügen zu konnen.

Der Name "Orgel" stammt von organum, organon, womit die lateinische und griechtiche Sprache ursprünglich jedes Gerät und Instrument, sodann in specie die musikalischen Instrumente und endlich eine gewisse Klasse Blasinstrumente bezeichnete. Man hat deswegen der Orgel ein sehr hohes Alter zuschreiben wollen, und die in manchen alten Schristen viel erwähnte Wasservagel, welche schon den alten Griechen bekannt gewesen ist, als dasjenige Instrument bezeichnet, aus welchem unsre heutige Orgel hervorgegangen sei. Eine zusällige Gleichheit in der Benennung aber, noch dazu, wenn dieselbe nur don der Sache meist unkundigen Übersehren herrührt, kann als ein Beweis für die Übereinstimmung der

Big, 648. Bneumatifche Orgel aus bem 4. Jahrhundert, nach einer Clubtur in Ronftantinopel.

Die Grgel, dies großartigste aller musikalischen Instrumente, stützt sich in ihrem heutigen Wesen auf die Gesantheit aller Ersahrungen, welche bei den verschiedenen musikalischen Instrumenten vereinzelt gemacht werden können. Da sie bestimmt ist, musikalische Ideen zum vollständigen höchsten Ausdruck zu bringen und allein das zu bewirken, wozu in allen Fällen sonst die verschiedenartigen Instrumente zusammen mit ihren Eigentümlickeiten sich vereinigen, so sind dei ihrer Erdauung auch alle die einzelnen Effekte ind Auge zu sassen, dasch welche sich jene verschiedenen musikalischen Ausdrucksmittel voreinander auszeichnen. Diese Klangwirkungen zu erreichen ist die schwierige Ausgabe des Orgelbauers, und da die Hispanittel doch nur beschränkte sind — indem durch den bewegten Luststrom, welcher aus den Blasbälgen durch die Windleitungen den Pseisen zugeführt wird, nicht nur die Effekte aller Blasbälgen durch die Windleitungen den Pseisen zugeführt wird, nicht nur die Effekte aller Blasbälgen durch die Windleitungen den Pseisen zugeführt wird, nicht nur die Effekte aller Blasbälgen durch die Windleitungen den Pseisen zugeführt wird, nicht nur die Effekte aller Blasbälgen durch die Windleitungen den Pseisen zugeführt wird, nicht nur die Effekte aller Blasbälgen durch die Drzelwerk wie das im Ulmer Dom die höchste Berwunderung abnötigen.

Die Drael.

501

Begriffe gelten, und weiter hat man hier in der That keinen Anhalt. Denn obwohl es verschiedene versucht haben, nach ben Beschreibungen, welche Bitrub, Gero und andre von ber Bafferorgel gegeben, ein folches Werk nachzubilben, fo ift es boch nie gelungen, die wirfliche Einrichtung jenes Instruments, welches Organum hydraulicum genannt wirb, berauszufinden. Indeffen icheinen febr friihzeitig mufitalifche Apparate in Gebrauch gewefen zu sein, an benen Blasbalge und eherne Pfeisen vereinigt waren. Eginhard gibt an, daß 826 ein venezianischer Priefter eine Wasserorgel fonftruiert habe, und die lette, beren Erwähnung geichieht, foll im 12. Jahrhundert noch zu Malmesburg exiftiert haben. Inbeffen gab es zu bamaliger Beit bereits pneumatische Orgeln, und burch biese burften bie hilflosen Bafferorgeln wohl ichon viel früher verdrängt worben fein. Bon einer folchen pneumatischen Orgel gibt ber beilige hieronnmus (von 331-420) eine Beschreibung, welche gludliche Beftatigung findet burch die Steinmeparbeiten an ben Seiten eines gu Ronftantinopel unter Theodosius bem Großen errichteten Obelisten. Nach biesen gleichzeitigen Beugniffen bat die Orgel (von ber wir in Fig. 543 nach ben alten Stulpturen eine Abbildung geben) 15 Bfeifen gehabt, zwei Binbfäde von Elefantenhaut und zwölf Schmiedeblafebalge, "um ben Donner nachzuahmen", wie fich ber beilige Sieronymus ausbrudt,

Big. 544. Große Orgel mit Binbfeffel,

Im Occident scheint die Orgel nicht vor dem 8. Jahrhundert in Gebrauch gekommen zu sein. Im Jahre 757, heißt es, habe der byzantinische Kaiser Konstantin an den König Pipin unter andern Geschenken auch eine Orgel gesandt, welche die Bewunderung des abendländischen Hofes erregt habe. Karl der Große, der ein ebensolches Werf von demselben Wonarchen erhielt, soll nach diesem Mobell mehrere Orgeln haben bauen lassen, welche nach dem Zeugnis eines Wönches von St. Gallen "mit ihren Pfeisen, beseelt durch den Hauch der Ochsenhäute, das Rollen des Donners, den Ton der Lyra und das Klugeln der Zims beln nachahmten." Diese Orgeln waren tragbar und noch nicht von den großen Dimensionen, welche sie später infolge ihres sast ausschließlichen Gebrauches in den großen Domen des Katholizismus erhielten.

Lassen wir alle Bermutungen und mangelhast gestützten Ibeenkombinationen beiseite so haben wir als das älteste Dokument über die Orgeln ein Schreiben des Papstes Johann VIII. an Anno, Bischof von Freisingen, anzusehen, in welchem der letztere ersucht wird, eine Orgel und einen Kunstler, der eine solche bauen und spielen könne, nach Italien zu senden. Die Kunst des Orgelbaues, mag sie nun in Griechenland ersunden worden sein oder nicht und mag das Organum, welches Pipin oder Kaiser Karl der Große vom Kaiser zu Konstantinopel zum Geschent erhalten hatte, die erste Orgel nach unster Art, die ins Abendland sam, gewesen sein oder nicht, jene Kunst ist also saktisch wenigstens in der zweiten Hälfte des 9. Jahrhunderts in Deutschland schon geübt worden. Im Jahre 951 ließ ber

Bischof Elsen für seine Winchester-Kathebrase eine große Orgel bauen, an ber oben 12, unten 14 Blasebälge angelegt waren, welche von 70 rüstigen Wännern mit Anstrengung gezogen ober getreten werden mußten. Die Zahl der Pseisen betrug 400, und zum Spiel waren zwei Organisten notwendig. Wahrscheinlich bedurfte es einer so bedeutenden Krast, um die Klaves niederzudrücken, daß ein einzelner Wann nicht damit sertig werden konnte,

benn ber bamalige Rirchengesang, ju beffen Begleitung ja die Orgel gebraucht murbe, war erstens nicht so fünftlicher Art, bag bie gebn Finger eines einzigen Organiften nicht ausgereicht hatten, wenn die bamaligen Drgeln die Einrichtung unfrer heutigen gehabt hatten; bann aber auch hören wir, bag bie Bahl ber Klaves an dieser Orgel im ganzen nur zehn betragen habe, auf jeben bemnach 40 Pfeifen tamen. Es beißt, daß biefe Orgel verschiebene Regifter gehabt habe, und es mare möglich, bag biefe Regifter gu toms binieren bie Unterftützung burch einen zweiten Organisten notwendig gemacht hatte, aber ba bas, was wir jest Regifter nennen, bamals taum icon in Gebrauch mar, fo ift auch eine folche Boraussetzung unwahrscheinlich. Gine

Unsicht einer Orgel nach ähnlicher Konstrukstion, vielleicht gar eine schematische Darstellung der Winchesterragel, gibt ein Manustript, das sich im Archive zu Cambridge sand und aus dem 12. Jahrhundert stammt (s. Fig. 544). Eine sigurierte Stimmführung ließ das geringe Tongebiet natürlich nicht zu, und es bestand die Behandlung der alten Orgel nur darin, daß bei Absingung eines Liedes mit der Faust ein Klavis niedergedrückt wurde, der den Ton hielt, nach welchem der Choral ging. In Frankreich wird die erste Kirchenorgel im 12. Jahrhundert erwähnt. Sie befand sich in der Abtei Fecamp. Wahrschiehlich aber ist es, daß auch früher schon Orgeln hier

in größerer Zahl bekannt waren, benn im 10. Jahrhundert waren dieselben in Deutschland schon sehr verbreitet, und Freisingen. München, Nachen, Magdedurg, Halberstadt, Ersurt besaßen zu jener Zeit bereits Orgeln. Auf einem lateinischen Pialter, der sich auf der Pariser Bibliothek besindet, ist die Abbildung Fig. 545 entnommen, welche eine Orgel darstellt, wie solche im 14. Jahrhundert gebaut wurden, und eine kleine tragdare Orgel aus dem 15. Jahrhundert schaut wurden, und eine kleine tragdare Orgel aus dem 15. Jahrhundert schaufel des Bincent von Beauvais — edensals auf der Pariser Bibliothek. Diese ältesten Orgeln hatten in der Regel 12 Töne mit 12 Tasten, welche handbreit und ausgehöhlt waren, so daß sie mit Arm und Elbogen "geschlagen" werden mußten. Es ist selbstwerftändlich, daß diese rohe Einrichtung noch ganz besondere Schwierigkeiten der Behandlung darbot, weil die

Big. 646. Tragbare Orgel aus bem 14. Jahrhundert.

Bentile, Schieber, Hebel u. f. w., welche die Zugänge zu den Windleitungen zu öffnen hatten, lange nicht mit der Genauigleit gemacht sein konnten wie an den heutigen Orgeln. Ja die Berbindung mit den Klaves war in der Regel nur durch starke Schnüre oder Stricke heraestellt.

Über die Bereinigung der Pfeisen zu einzelnen Gruppen von bestimmtem Mangcharafter, Registern, hört man zwar bei der Orgel zu Binchester, allein es mag dieser Ausdruck, da die Sache bei späteren Orgeln sobald nicht wieder erwähnt wird, wie gesagt, wohl etwas andres bedeuten. Es erscheint vielmehr, als ob damals jeder Klavis eine sogenannte Wixtur erregt habe; alles darauf stehende Pfeisenwerk, es mochte Dimensionen haben,

Die Orgel.

welche es wollte, sprach zu gleicher Zeit an, sobald die Taste niedergedrückt wurde. Die unbequeme Handhabung führte dahin, zum Niederdrucken der Tasten die Fuße mit anzuwenden, weil sie eine derartige Anstrengung länger aushalten als die Hände. Die Blasbälge, deren ost 20, 30 und noch mehr angebracht waren, litten noch an großen Unvollstommenheiten, und es war an einen regelmäßigen, sortwahrend gleichstarken Windzusluß nicht zu denken.

Big. 547. Automatifces Dufitfpielwert von M. Welte in Bofrenbach. Internationale Ansfreilung ju London 1662.

, Davon aber hängt die Gleichheit des Tones ab, mit der es also nicht sehr gut bestellt gewesen sein kann, und es ist nicht zu verwundern, daß sich hier und da große Widersprüche gegen die Einführung der Orgel in den Kirchendienst erhoben.

Mit der Erkenntnis der Undulfommenheiten hat aber in der That auch schon deren Beseitigung begonnen, und wir finden bei der Orgel schon zu Ansang des 13. Jahrhunderts bedeutende Berbesserungen. Statt der früher allgemein üblichen diatonischen Tonreihe führte

man die chromatische ein; im 14. Jahrhundert wurde in der Domkirche zu Halberstadt eine Orgel errichtet, welche bereits zwei Klaviere hatte, ein oberes für die rechte Hand, der Diskant, und ein unteres für die linke Hand, um den Baß zu sühren. Das erstere hatte 14 diatonische und 8 chromatische Töne, also im ganzen 22 Klaves. Bas man vor der letzten Hälfte des 15. Jahrhunderts Pedal nannte, war, wie gesagt, nichts andres als die gewöhnliche Klaviatur, welche disweilen mit Füßen getreten, anstatt mit Händen gedrückt wurde. Im Jahre 1470 aber ersand Bernhard, ein deutscher Musikus zu Benedig, die Einrichtung, mit den vorhandenen Tasten, dem Manuale, welches mit den Händen gespielt wurde, noch eine zweite besondere, mit den Füßen zu behandelnde Tastatur zu verdinden, das eigentliche Pedal. Die Windslappen wurden auch hier mittels Stricken von den Pedalstaften geöffnet.

Das Spiel konnte nun zwar nach Belieben vollstimmiger gemacht werden, wenn man das Pedal mit zu Hilfe nahm, allein das war auch bis in das 16. Jahrhundert alles, was in bezug auf die Veränderung des Toncharakters erfunden worden war. Es ist nun aber gerade die hervorragendste Eigentümlichkeit der heutigen Orgelwerke, daß sie eine ungemein mannigsaltige Verbindung verschiedener Pfeisen erlauben, die dann zugleich durch einen Klavis zum Tönen gedracht werden und in ihrem Zusammenklingen einen Effekt von einer bestimmten und beabsichtigten Farbe hervordringen. Und diese zwecknäßige Zusammenssehung der einzelnen Klänge in Nachahmung beliebter Instrumentalessekte, die Scheidung des Pseisenwerks in besondere Register, stammt aus dem 16. Jahrhundert. Dieser Zeitzpunkt muß demnach als die wichtigste Epoche der Orgelbaukunst angesehen werden; gekennzzeichnet wird er durch die Erfindung der Springzund der Schleiflabe, deren Einrichtung

wir furs beschreiben wollen.

In einer einigermaßen vollftandigen Orgel ift die Bahl ber Pfeifen, welche je zu einem Klavis gehören, eine sehr bebeutende. Sie ruben mit ihren Hüßen unmittelbar nebenein= ander auf den sogenannten Kanzellen (das sind die einzelnen Windfächer, deren jeder Tafte je eines zugebort und welche zusammen die sogenannte Bindlade bilben). das Niederdrücken der Tafte geht das Bentil, welches jede einzelne Kanzelle abschließt, in bie Bohe, und ber Bind wurde in alle auf berfelben ftehenden Pfeifen ftromen und fie zugleich zum Tönen bringen, wenn nicht durch die Registerzüge eine gewisse Ausschaltung bewirft würde. Unter ben Offnungen ber Pfeifentopfe nämlich befinden fich lange, lineal= artige Bolger, Die fogenannten Schleifen ober Barallelen, welche mit ben Regifterzügen in Berbindung stehen und burch bieselben unterhalb ber Bfeifenöffnungen verschoben werden fünnen. Diese Schleifen sind berart mit runden Löchern versehen, daß, wenn eine derselben gezogen wird, biejenigen Pfeifen, welche bem Klangcharakter bes zugehörigen Registers entfprechen, auf die in der Schleife befindlichen Löcher zu ftehen tommen und den Wind eintreten laffen, die andern bagegen abgeschloffen werben. Die Springlade wurde im Laufe ber Beit mannigfach vervolltommt, auch wurden die Blasbalge wesentlich verbeffert und zweckmäßiger angeordnet, um den ungeheuren Windverbrauch, an welchem die alten Orgeln litten, vorzubeugen. Indessen waren bies Berbesserungen mehr mechanischer Art, und fie berühren unfer Interesse weniger als die Erfindung ber verschiedenen Register, in beren Rusammensetung die Orgelbauer einen seinen Sinn und aufmerksame Raturbeobachtung bethätigen konnten.

Die Rohr= und Schnarrwerke wurden eingeführt und überhaupt die mannigfachsten Klangesselte mit der Orgel verbunden, seitdem man gelernt hatte, einzelne Stimmen nach Belieben ausfallen zu lassen oder in die Klangmasse wieder einzuschalten, freilich führte

bas vergrößerte Vermögen auch bald zu verwerflichen Spielereien.

Einige sehr bebeutende Orgelwerke sind in dieser Periode entstanden, und namentlich erlangte die Orgel der Schloßkirche zu Gröningen bei Halberstadt, 1596 durch David Becke erbaut, einen solchen Ruf, daß sie bei ihrer Einweihung von nicht weniger als 53 Examinatoren revidiert und gespielt wurde.

Eine ber bebeutenbsten Erfindungen ber damaligen Zeit ist die von Andreas Bertmeister, Organist zu Halle, gemachte ber gleichschwebenden Temperatur, wodurch erft ein

Bechsel ber Tonarten möglich gemacht wurde.

Das Klavier wurde badurch einer Erweiterung fähig, denn abgesehen davon, daß die ältesten Orgeln weber ein, dis, noch sis und gis hatten und das eis sogar im 16. Jahrshundert ein sehlender Ton war, wurde nach der Bervollständigung dieser Halbtöne der Umsang des Manuals dis auf vier Ottaden von C bis a** gebracht. Das Pedal erhielt die große Ottade und noch einige Töne der kleinen.

Big. 548. Decheftrion von Frutt & Comp. in Beriln.

Die Blüte bes Orgelbaues war zu Ansang bes 18. Jahrhunderts in Deutschland, und sie fällt mit der Zeit zusammen, wo die protestantische Kirchenmusik durch Bach und Händel ihre großartigsten Schöpfungen hervordrachte. England, früher durch viele besdeutende Orgelbauer ausgezeichnet, war durch eine Berordnung von 1644, welche besahl, daß alle Orgeln abgedrochen werden sollten, und der in jenen puritanischen Bewegungen mit um so größerer Eilsertigkeit nachgekommen wurde, als aus dem Material der Pfeisen sich Flintenkugeln in Masse gießen ließen, seiner schönften Werke beraubt worden, und seine Orgelbauer waren gezwungen, auszuwandern oder das Tischerhandwert zu ergreisen. In den latholischen Ländern aber konnte sich, weil hier der Gesang der Gemeinde nicht jene hervorragende Bedeutung erhielt wie in den protestantischen, die Orgel, der Natur der Sache nach, nicht so gewaltig entsalten. Wir tressen daher auch jest noch die bedeutendsten Orgelwerke

in protestantischen Kirchen, in benen die Muse des unvergleichlichen Bach ihren Kultus seiert. Namentlich tritt ein Name aus jener Zeit in der Geschichte der Orgelbaufunst glänzend hervor: Silbermann, derselbe, dem wir schon in der Geschichte des Pianosortes bez gegneten. Es bezeichnet derselbe aber nicht eine einzelne Persönlichkeit, sondern es gibt

mehrere feiner Trager, Die im Instrumentenbau Bortreffliches leisteten.

Andreas und Gottfried Silbermann waren die Söhne eines Zimmermanns zu Grafenstein in Böhmen, Namens Michael Silbermann. Beide erlernten das Tischler-handwerk. Andreas, 1678 zu Grafenstein geboren, ging 1700 auf die Wanderschaft und erlernte in Hagenau die Orgelbaukunst, in welcher er sich 1703 in Straßburg als Reister niederließ. Er hatte neun Söhne, von benen ihm vier blieben und als Orgelbauer, wie er, das Geschäft des Vaters nach dem 1734 ersolgten Tode desselben fortsehten. Bis 1751 betrieben sie es gemeinschaftlich. Bon ihnen ist es der jüngste, Johann heinrich Silbermann, der sich nebendei auch dem Bau der Pianosorte zuwendete.

Gottfrieb Gilbermann. ber Bruber bes Anbreas, hielt fich um 1712 in Freiberg auf, bon wo er aber mehrfacher lofer Streiche wegen fich flüchten mußte. Straßburg, wohin er fich begab und wo er fich als Orgelbauer ausbildete, mar feines Bleibens auch nicht lange, und man erzählt, bağ ihm ber miggludte Berfuc, eine Monne zu entführen, ben weis teren Aufenthalt unmöglich gemacht habe. Nach vielen Kreuz = und Quergügen ließ er fich endlich in Frauenstein in Sachsen als Orgels baumeifter nieder, welchen Bohnort er aber fpater mit Freiberg Er ift es, ber bie vertauschte. berühmten "Silbermann" : Orgeln gebaut bat, obwohl er in feiner Werkstätte nicht mehr als 8—10 Arbeiter beschäftigte. Er ftorb als

Big. 649. Schema ber Orgefeinrichtung.

furfächfischer Sof= und Landorgelbauer 1753 gu Dresben.

Die Bahl der sämtlichen Orgeln, welche Andreas Silbermann und feine Sohne bauten.

beträgt nach Welder von Gontershaufen 74, ber von Gottfried gebauten 30.

Es ist geradezu unmöglich, bei dem uns zu Gebote ftehenden beschränkten Raume eine eingehendere Besprechung der einzelnen Ersindungen, welche im Laufe der letzten hundert Jahre an der Orgel gemacht worden sind, zu geben. Ein berartiges Unternehmen würde die genaue Beschreidung aller Einzelheiten der inneren Orgeleinheiten mit allen Beränderungen und Verbesserungen dis heute entweder voraussehen oder in sich sassen, wozu der Raum eines starten Bandes kaum ausreichen würde.

Um indessen Anzen unsern Lesern einen Begriff zu geben von dem Prinzip, nach welchem im großen Ganzen die Orgel eingerichtet ist, verweisen wir sie auf die Betrachtung der Fig. 549. Die Luft wird durch Treten des Blasbalges in die Windladen gepreßt, auf denen die Pfeisen stehen. Die kleinen durchlöcherten Brettchen, welche sich unter dem Fuße der Pfeisen verschieden lassen, sind die Schleisen, sie stehen mit dem Registerzuge in Verdindung. Durch Herausziehen desselben werden die entsprechenden Öffnungen unter den Fuß der Pfeise geschoben, so daß, wenn das Ventil durch die Taste geöffnet wird, der Wind in diesenigen Pseisen tritt, deren gleichzeitiges Ertönen die eigentümliche Klangsarbe des Registers ausmacht. Den ganzen Mechanismus hat der Orgelspieler mit dem Drucke seiner Hand m Bewegung zu sehen. Um die schwere Spielart, welche hieraus resultiert, zu verweiden,

Die Drgel. 507

hatte Beigle eine schon früher ausgetauchte Ibee ersaßt und die Offinung und Schließung der Bentile auf elektromagnetischem Wege bewirkt, so daß das Niederdrücken der Taste zu nichts weiter dient, als um den elektrischen Strom zu schließen, der das betressende Bentil darauf reguliert. Eine solche "elektrische Orgel" war 1873 in Wien ausgestellt. In neuerer Zeit werden bei größeren Orgelwerken kleine Dampsmaschinen augewandt, welche nach dem Prinzip der Kompressionspumpe die Lust in einem Windkessel verdichten und das durch einen viel regelmäßigeren Zusluß beschaffen als die Kalkanten oder Bälgetreter, deren Leistung schon des wechselnden Gewichts wegen nicht so genau sich demessen läßt. Da die Register ihre einzelnen Tondestandteile oft einer sehr großen Unzahl von Pseisen entnehmen, so wächsel die Pseisenmenge ost ins Unglaubliche. Die berühmte Orgel in der Benediktinerabtei zu Weingarten in Schwaben (1750 vollendet) hatte 6666 Pseisen, 66 Register, ein freies Bedal und vier Wanuale.

Das Material, aus welchem die Orgelpfeisen hergestellt werden, ist Zinn, und zwar das reinste und beste. Wo aber die großen Kosten ein Hindernis sind, wählt man Holz, das bisweilen mit Zinn plattiert wird. In England bedient man sich außerdem noch einer befonderen billigeren Komposition, zu den großen Pseisen aber auch des Zinks.

Big. 880 unb 681. Sahnenlade für Orgelmerte von Mandebrod.

Bas die Form und Dimensionen der Pfeisen anbelangt, so sind sie schon nach den Bebürfnissen ber erweiterten Klaviatur sehr verschiedene, außerdem aber hat die Zusammenfegung ber Register mannigsache Konftruttionen von verschiedener Klangfarbe erzeugt. Die größte Zinnpfeife ber von Labegaft erbauten Orgel in ber Nitolaitirche ju Leipzig, bas tiefe (große) Kontras E (10 m), wiegt allein drei Bentner, mahrend die kleinste Mirturs pfeife sich mit Leichtigkeit unter einem Maikafer verstecken kann. Da enge cylinbrische Bfeifen, wenn fie scharf angeblasen werben, eine Reibe ber harmonischen Obertone mit erflingen laffen, welche dem Grundtone eine eigentümliche geigenartige Färbung verleihen, so findet man diejenigen Register, von benen man einen solchen Effett erwartet (Beigenprinzipal, Bioloncell, Biolonbaß, Viola di Gamba u. f. w.), aus folden engen Pfeifen gu-Beite Pfeifen bagegen erzeugen die harmonischen Nebentone nur sehr schwach, ihr Grundton tritt aber stark und voll hervor, und beshalb benutt man sie für die Haupttlangmaffe ber Orgel, für die fogenannten Pringipalftimmen. Legelförmige Pfeifen laffen die erften harmonischen Rebentone nur ichwach, bagegen ben fünften bis fiebenten ziemlich beutlich hervortreten, und die carafteriftische Wirtung tritt in den Regiftern Spitzflote, Salcional, Gemshorn, welche folche Pfeifen enthalten, beutlich zu Tage. licher Beife find die eigentumlichen Klange gebactter Pfeifen von verschiebenen Mensuren ausgebeutet und zu hunderterlei Kombinationen benutt worden.

Eine besonders merkwürdige Vereinigung sind uns die Migturen daburch, daß in ihnen Pfeisen zusammen verbunden sind, welche nicht alle denselben Ton angeben, sondern in dem Grundtone der Taste entsprechenden, harmonischen Obertönen gestimmt sind. Neben den Flötenpseisen treten in der Orgel noch die verschiedensten Sorten von Zungenpseisen

auf und bilben biejenigen Register, welche in ihrer Klangwirkung bem Horn, Fagott, ber Trompete, ber menschlichen Stimme u. s. w. entsprechen sollen; außerdem aber auch hat man für gewisse Effekte Stablstäbe, Gloden und andre klingende Körper verwandt.

Vor allem bewunderungswürdig sind die großen Orgelwerke, welche aus dem Atelier von Walcker & Comp. in Ludwigsburg hervorgegangen sind. Diese Firma, von dem aus Kannstatt gebürtigen und zu Ludwigsburg 1843 verstorbenen Orgelbauer Eberhard Friedrich Walcker gegründet, hatte dis zu Ende des Jahres 1871 an 270 Orgelwerke von 2—100 Registern ausgeführt, darunter viele von 50, 60 und dei weitem mehr Registern. Die weltberühmte Orgel im Ulmer Münster hat 100 Register, 4 Manuale, 2 Pedale und 6286 Pseisen, deren größte in der Front stehende 12 m lang ist und 60 cm im Durchmesser hat.

Unter ben Berbesserungen, burch welche Walders ben Orgelbau gefördert haben, ift besonders hervorzuheben die Einführung der Stimmschlitze, der einschlagenden (freischwinsgenden) Zungenregister, vor allem aber das Kegelladensystem, welches 1842 zuerst bei einem für Esthland bestimmten Werke angewandt wurde. Zede Pfeise hat nach demselben ihr eignes Ventil, das durch seine verhältnismäßige Größe im Woment des Niederdrückens der Taste genau die Windmasse einströmen läßt, welche zum Zweck einer richtigen Intonation durch die Wensur der betressenden Pfeise bedingt ist. Die alten Schleisladen das gegen erhalten ihren Gesamtwind durch ein gemeinschaftliches Bentil, wodurch Ungleichheiten in der Ansprache der Pfeisen eintreten, sobald alle Register gespielt werden.

In neuerer Zeit hat Randebrock eine im Prinzip schon von Röver in Stade um 1849 angegebene Konstruktion eingeführt, die er Hahnenlade nennt; sie unterscheidet sich von den früheren Systemen dadurch, daß sie Wind direkt aus dem Windkaften in die Pseisen treten läßt, ohne Vermittelung von Kanzellen und Röhren. In Fig. 550 und 551 sieht man dieselbe im Durchschnitt angegeben. Die Windleitungen pp werden durch die Ventile qq abgesperrt, diese aber durch kleine Windkessellel 11 (Hahnen genannt) geöffnet. Letztere werden mittels der Stange k dagegen gedrückt, wenn dieselbe von rechts nach links verschoben wird, nachdem zuvor die Registerbrücken g in die Lage gebracht sind, wie sie die Figur 550 ergibt.

Wenn man die heutigen Orgelwerke, etwa die Orgel im Ulmer Münster von Walcker, in Ludwigsburg oder die im Merseburger Dom und in der Nikolaikirche zu Leipzig von Ladegast in Merseburg gebauten, mit denen früherer Zeiten vergleicht, so müssen wir, selbst seit der Silbermannschen Zeit, eine bei weitem höhere Vervollkommnung anerkennen, als alle vorhergegangenen Jahrhunderte zusammen bewirkt haben. Die Öffnung der Ventile und Schleisen ist durch Einsührung scharssinnig erdachter Vorrichtungen, wie der pneusmatischen Heber oder der sogenannten elektrischen Trakturen, mit einer Leichtigkeit zu bewirken, welche das Spiel des gewaltigen Werkes nicht unbequemer macht als das eines Konzertslügels. Denn auch den galvanischen Strom hat man zur Arbeitsleistung hersbeigezogen. Durch Niederdrücken der Tasten schließt man die Leitung und erregt kleinere Elektromagnete, welche die Bentile öffnen. Der Spieltisch mit den Manualen kann dei solcher Einrichtung an beliedigen Stellen angebracht werden. Dadurch aber konnten wiederum die durch die einzelnen Tasten erregdaren Klangkörper vermehrt und zene wunderdaren Tonsessessellen werden, die unser Gemüt entzücken und erheben.

So reich auch jest die vorhandenen Mittel sind, um so schwieriger ist es immerhin, die entsprechenden daraus zu künftlerisch-schönen Effekten zu verwenden. Mußten die alten Orgelbauer lediglich ihrem seinen Geschmack und ihrem gebildeten Gehör folgen, um das Überlieserte in einer zwar gesetzlich begründeten, aber in dieser Gesemäßigkeit nicht erkannten Empirie zu vervollkommnen, so hat die Reuzeit in der wissenschaftlichen Untersuchung der Klänge ein natürliches Fundament geschaffen, auf welchem der Ausbau viel einsacher und sicherer sich gestalten muß, und die Helmholtsschen Forschungen werden gerade hier ihre fördernde Kraft am bedeutsamsten beweisen.

60 P 18 16 F. F.

t, o t, m

e(18 i=

nungen auf einen Bergleichungspunkt eine Genugthuung, die ihn leicht darüber hinweggefet, nach den tieferen Ursachen zu forschen. Mit den Angaben des Thermometers ist durchaus keine Erkarung über das Wie und Barum der Erscheinungen, durch die unsre Sinne so bedeutend afsiziert werden, verbunden Wir reden zwar von Bärme, von hitz und von Kälte, aber können biefen Ausbrücken keine tiefere Bedeutung unterlegen als eben die oberstächlicher Bergleichung. Bas dem einen heiß erscheint, ist dem andern nur warm, und der Übergang von Bärme zu Kälte existiert eben nur in der Einrichtung jener Instrumente, mit denen wir uns der Uberschrift zufolge hier beschäftigen wollen.

Das Thermometer ist, wie sein dem Griechischen entnommener Rame andeutet (Bepuós, warm, perpov, das Maß), ein Instrument, bestimmt, die Wärme zu messen. Die Ersindung desselben schreibt man verschiedenen zu, indessen dürste es wohl am meisten Grund haben, anzunehmen, daß der bekannte holländische Landmann Cornelis Drebbel, der sich durch viele mechanische Ersindungen bekannt gemacht hat, dasselbe in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts ersunden hat. Alle von andern angegebene und ähnlichen Zweden dienende Borrichtungen sind entweder nicht weiter bekannt geworden, oder die Nachrichten darüber wohl gar nur von späteren aus falschem Berständnis schristlicher Notizen herausgerissen worden, um ihren Autoren die Ehre der Priorität zu vindizieren. So soll der

Engländer Robert Fludd zu Öxford ein solches Instrument erfunden haben und der Arzt Sanctorius um 1600 mittels eines eigentümzlichen Apparats im stande gewesen sein, die Wärme des menschlichen Körpers zu messen. Einige behaupten auch, daß Galisei um 1592 ein Thermometer ersunden habe, dessen Röhre an einem Ende offen

und mit Baffer und Luft angefüllt gewesen fei.

Das Drebbelfche Thermometer (f. Fig. 553) bestand aus einer an bem einen Ende offenen und an bem anbern Ende zu einer Rugel ausgeblafenen Glasrohre A, beren offenes Ende in ein Gefag B mit einer gefärbten Fluffigfeit (blauer Rupferlöfung) untergetaucht mar. Die Luft im Innern ber Rugel A wurde erhitt, fo bag fie jum Teil entwich und bei gewöhnlichen Barmezuftanden bie Fluffigfeit bis zu einem gewiffen Bunfte m ber Robre burch ben augeren Luftbruck emporgetrieben murbe. Gine größere Barme botte gur Folge, bag fie, indem fie die Luft in der oberen Rugel ausdehnte, die Fluffigkeit in ber Röhre herabtrieb. Bei niedrigeren als ben mittleren Barmegraben bagegen flieg bie Fluffigfeitefaule hober. Diefe Borrichtung erhielt mannigfache Abanberungen. Das Fluffigfeitsgefaß wurde gleich mit ber Röhre vereinigt, indem man biefe ebenfalls unten in eine Rugel auslaufen ließ, welche nach oben zu eine kleine Offnung erhielt. Becher bog ben Schenfel ber unteren Rohre wieber aufwarts und fullte ihn jum Teil mit Quedfilber, auf welchem er eine Figur Schwimmen ließ, die ihren Stand an einer Stala mittels eines Beigers bemerkte. Diese Figur wurde auch mit einem Uhrwert in

Fig. 553. Das Drebbeijche Thermometer,

physico-mechanicum).

Berbindung gebracht, so daß ihr Herabgehen dasselbe aufzog und bei den immer wechselnden Wärnegraden eine unausgesetzte Bewegung hervorrief (perpotuum modilo

Die noch heute gebräuchliche und zwecknößigste Form der Thermometer wurde zuerst von der Florentiner Acadomia del cimento angegeben. Danach bestand das Instrument aus einer senkrechten, unten zu einer Kugel erweiterten, oben aber geschlossen Röhre, welche im Innern zum Teil mit Weingeist gefüllt, im übrigen aber leer war. Tiese Einrichtung hat dis heute seine wesentlichen Beränderungen ersahren, nur daß man statt Weingeist andre Flüsseizeiten, namentlich Quecksilber, verwendet. Letteres ist bereits während der ersten Hälste des vorigen Jahrhunderts durch die bekannten drei Physiser, deren Namen noch heute mit den jest meist gedräuchlichen Thermometern verhäupst sind, und zwar zuerst durch G. D. Fahrenheit (geb. 1686 in Danzig, stest. 1736 in Holland) um das Jahr 1714, serner durch A. A. Keaumur (geb. 1683 zu La Rochelle in Frankreich, gest. 1757 in Paris) und durch A. Celsius (geb. 1701, gest. 1757 zu Upsala) angewendet worden. Wir werden auf diese Berbesserer des Thermometers weiter unten (S. 519) zurücksommen. An gegenwärtiger Stelle handelt es sich zunächst um das allgemeine Brinzip der Wärmemessung. Die Röhre des Wärmemessers wird sungehängt und gewöhnlich auf ein Brettichen mit

einer Stala befestigt, an welcher ber Stand ber Quecksilbersäule, bei größerer ober geringerer Wärme wechselnd, die Wärmegrade anzeigt. Diese Einteilung ist nun bei verschiedenen Thermometern eine verschiedene, durchgängig aber eine ganz willkürliche, und die davon abhängende Unterscheidung von Wärme und Kälte entbehrt somit jedes wirklichen Grundes. Es scheint aber hier von Vorteil, in kurzen Zügen das Wesenklichste über die Wirkungen der Wärme zu betrachten.

Was die Wärme sei, darüber haben sich die Philosophen seit den ältesten Zeiten vonseinander sehr abweichende Meinungen gebildet. Da alle physitalischen Erscheinungen mit Wärmeerscheinungen verbunden sind, so wurde man sehr frühzeitig dahin geführt, sie für das hauptsächlichste Agens in der Natur zu halten, und die jüngste Zeit sind die Ansichten, die man von dem Wesen der Dinge, von der Art und der Ursache ihrer Versänderungen, mit einem Worte von der sinnlich wahrnehmbaren Welt sich bildete, abhängig gewesen von der Vorstellung, die man von dem Wesen der Wärme hatte. Und jede versänderte Aussachung hat, wenn sie zu allgemeiner Gültigkeit durchdringen konnte, auf die Theorien und Methoden der gesamten Natursorschung ihren umgestaltenden Einsluß geübt.

Im Altertum hielt man die Wärme und mit ihr das Feuer für ein Element, ein feines ätherisches Wesen, verschieden von der materiellen Masse der Körper, ohne sich weiter über nähere Eigenschaften Rechenschaft zu geben. Erst Baco von Verulam nahm als Grund der Wärmeerscheinungen gewisse wellensörmige Bewegungen der kleinsten Teilchen der Körper in Anspruch, und Newton pslichtete derselben Ansicht wenigstens für denjenigen Zustand der Körper bei, in welchem sie ins Glühen geraten und also insolge der Wärme Licht ausströmen. Außerdem aber war es ihm bequem, für manche Erscheinungen eine ganz besondere Wärmematerie anzunehmen, welche Anschauung sich unter seinen Nachsfolgern mehr und mehr fizierte und in den Theorien Voerhaves und Eulers über das Feuer sich ganz entschieden aussprach. Es gab danach einen besonderen Wärmestoff, eine Feuermaterie, deren Zutritt oder Entweichen die Körper in die verschiedenen Wärmezustände versetze und sie gleichzeitig mit neuen chemischen Eigenschaften begabte. Eine Unssicht, die durch die Orydation in der Hise, die Verkaltung der Metalle eine schieden Stübe erhielt und zu einer lange herrschenden, aber irrigen chemischen Theorie führte.

Wir dürfen heute wohl nicht mehr zweifeln, daß ebenso wie das Licht auch die Wärme aus Schwingungen bestehe, in welche bie kleinsten Teilchen ber Rorper burch verschiebene Urfachen versett werden. Die Verwandelbarteit ber Warme in Licht und weitergebend ber enge Busammenhang, welcher alle physikalischen Beränderungen als Phänomene einer und berselben Kraft erscheinen läßt, zwingt uns, für alle biese einzelnen Kraftäußerungen eine gemeinsame Grundform, die Bellenbewegung, anzunehmen. Wir begegnen baher auch, wenn wir die Rorper auf ihr Berhalten gegen die Barme betrachten, gang ahnlichen Gigenschaften, wie wir sie beim Licht, bei ber Elektrizität u. f. w. zu beobachten Gelegenheit haben. Wir finden Körper, welche die Wärme rasch aufnehmen und rasch in ihre ganze Maffe weiter leiten; andre wieder, die ber Fortbewegung ber Wärme einen größeren ober geringeren Biberftand entgegenseten: qute und ichlechte Barmeleiter. Bu den ersteren gehören die Metalle, Glas, Porzellan, Stein u. f. w., zu ben letteren trodene Luft, Solz, Leber, Filz, Gewebe u. f. w. Die Wärme geht von einem Körper zum andern über, nicht nur bei birekter Berührung berfelben, sondern sie ftrahlt auch durch den luftleeren Raum; der Lichtäther pflanzt also die Barmewellen weiter; die Barmeftrahlen werden gleich ben Lichtftrahlen reflektiert und gebrochen, wie Brennspiegel und Brennglafer beweisen.

Wirkungen der Wärme. Ein Bärmeeffett ift nur möglich, wenn zwei verschieben warme Körper miteinander in Austausch treten. Bir können annehmen, daß die Bärmestrahlen immer von dem wärmeren auf den kälteren Körper übergehen. Bei dem endlichen Ausgleich besitzen die Körper dann eine Temperatur, die in der Mitte zwischen ihren früheren Temperaturen liegt. Dabei tritt jedoch der Fall ein, daß je nach der Wasse und Dualität der eine Körper eine größere Wärmemenge als der andre zum Ausgleich verlangt. Eine bestimmte Wärmemenge vermag in einem Kilogramm Basser z. B. eine Temperaturerhöhung von 10 Grad zu bewirken; will man aber ein Kilogramm Duecksilber um 10 Grad wärmer machen, so draucht man nur den dreißigsten Teil jener Wärme. Beim Abkühlen geben natürlich beide Flüssigseiten auch nur ebensoviel wieder her als ihnen zugesührt worden ist, und der schließliche Esset ist also für das Duecksilber auch ein dreißigmal geringerer.

Dies Bermögen, Wärme zu verschlucken, nennt man Wärmekapazität. Die Wärmekapazität bes Wassers wäre bemnach breißigmal so groß wie die des Quecksilbers.

Die Wärme wirkt gewissermaßen der Kohäsion entgegen, indem sie die Altome voneinander entsernt. Dadurch vergrößert sie das Bolumen der Körper, und es läßt sich diese Wirkung in dem allgemeinen, oft citierten Sate außsprechen: Wärme dehnt die Körper aus, Kälte zieht sie zusammen, womit einerseits nur eine Wärmezusuhr, anderseits nur eine Wärmeentziehung gemeint ist. Wenn wir eine Metallugel, die genau durch einen Ning bei gewöhnlicher Temperatur geht, erhiben, so vergrößert sich deren Durchmesser so, daß der Ring sie nicht mehr durch sich hindurch fallen läßt; beim Abkühlen aber verkleinern sich ihre Dimensionen wieder, und wenn der Wärmeüberschuß wieder ganz ausgestrahlt ist, so wird die Kugel ungehindert durch den Weßring wie vorher hindurchsallen.

Ebenso wie feste Körper unterliegen auch slüssige und gasartige diesem ausdehnenden Einslusse, und zwar um so mehr, je beweglicher die Atome in einem Körper sind. Die Gasearten werden daher in ihrem Bolumen ganz besonders vergrößert, worauf sich die Einrichtung des Drebbelschen Thermometers gründet. Das Weingeistthermometer der Florentiner Atademie und unser gewöhnliches Quecksilberthermometer zeigen uns die Ausdehnung slüssiger Körper, und auf die Bolumenveränderung sester Substanzen dei erhöhter Temperatur gründen sich die Aprometer oder Sissemesser, welche man zur Messung hoher Sissegrade, 3. B. bei

Buttenprozessen, in Borzellanöfen u. f. m., tonftruiert hat.

Außer bieser volumenverändernden Birfung sind die den Aggregatzustand der Körper verändernden Einwirfungen der Wärme am auffälligsten und in ihrer Bedeutung für das Leben ganz besonders wichtig. Ein Stück Sis, welches erwärmt wird, schmilzt und wird zu Wasser. Dabei erhält sich seine Temperatur, tropdem daß immer neue Wärmemengen ihm zugeführt werden, konstant auf demselben Punkte, dis alles seste Sis geschmolzen ist. Von da an steigt erst seine Temperatur, dis die Verwandlung des slüssigen Wassers in luftsörmige Wasserdimpse beginnt. Das Wasser gerät dabei durch die sich entwickliden Dampsblasen in kochendes Auswallen, und behält diese Temperatur, solange überhaupt noch

flüssiges Wasser vorhanden ist. Die gleiche Wahrnehmung aber, welche wir beim Schmelzen bes Gifes und beim Berbampfen des Wassers machen können, daß nämlich die zugeleitete Wärme, solange noch festes Eis ober flüssiges Wasser vorhanden ist, lediglich ausgezehrt wird, um den Körper aus bem einen Aggregatzuftande in ben andern überzuführen: biefe Bahrnehmung konnen wir bei einer großen Anzahl Körper bestätigt finden. Es wird von allen den Körpern, wie Quedfilber, Bint, Schwefel, Phosphor u. f. w., welche eine ähnliche Umwandlung geftatten, in der That Barme verschluckt, und diese bleibt den Körpern in dem neuen Zustande für jebe andre Wahrnehmung unmerflich beigegeben. Wenn wir ein rohes Bilb gebrauchen wollen, so können wir flüssiges Wasser als eine Berbindung von Wärme und Eis ansehen, und ebenso Wasserdamps als eine Berbindung von flüssigem Wasser und Wärme. Diese in den Körpern unmerkbar enthaltene sogenannte latente Wärme wird wieder frei und wahrnehmbar, wenn die Körper, rudwärts gehend, aus dem gasförmigen in den flussigen, ober aus dem flüssigen in den festen Zustand übergeführt werden. Körper, welche rasch verbunsten, aus dem flüssigen Zustande rasch in den gasförmigen übergehen, absorbierm bei dieser Gelegenheit große Wärmemengen und find im ftande, die benachbarten Körper, benen sie ihre Wärme entziehen, badurch bedeutend abzukühlen. Durch die sogenannte Berdunftungsfälte konnen wir Baffer jum Gefrieren bringen, wenn wir ein damit angefülltes Gefäß unter ben Rezipienten einer Luftpumpe ftellen und burch fortgesettes Auspumpen die sich entwickelnden Wasserdämpse rasch wieder entsernen, so daß von der Oberfläche fortwährend Dampfe sich entwickeln. Wir fühlen auf unfrer Sand die kuhlende Wirtung rasch verdunftenden Alfohols, und sprengen bei großer Hipe auf die Fußböden unsrer Zimmer Wasser, um der überlästigen Wärme Gelegenheit zu geben, sich in dem Dampfe besfelben auf eine uns unmerkbare Beise zu binden. Umgekehrt tritt bie freis werdende Barme bei der entgegengesetten Anderung der Aggregatzustände bann auf, wenn bie in der Luft schwebenden Wasserdämpfe sich zu Tröpfchen verdichten, oder die als Rebel und Wolfen in der Luft schwimmenden Fluffigfeitströpfchen fich in feste Gis- und Schneenadeln verwandeln.

Die Anderung der Aggregatzustände, die Übersührung sester Körper in stüssige, stüssiger in gassörmige ist dei weitem die solgenreichste Wirkung der Wärme. Sie allein ermöglicht das organische Leben, wie es jest auf der Erde herrscht: der Wechsel der Jahreszeiten, das ganze Reich meteorologischer Phänomene, Worgen= und Abenddämmerung, Wolkenschatten, Gewitter, Regen — sind davon abhängig, daß in der Lust Wasserdampf enthalten ist, und zwar je nach dem Wärmegrade derselben in überschüssisger Menge oder

in gur Sättigung ungureichenber. Aber

Was ist Dampf? durfte wohl die nächste Frage sein, die ums beschäftigt. Zum Teil baben wir sie uns früher schon beantwortet, denn wir sennen das Bestreben der vielen Flüssigkeiten, sich sortwährend auszudehnen und aus dem flüssigen Zustande in den gaßesormigen überzugehen. Diese Gase nennt man Dampse, sie sind nicht zu verwechseln mit den Dünsten; denn während letztere aus einzelnen in der Luft schwimmenden Tröpsichen bestehen und sichtbare Wolfen oder Nebel bilden, sind jene vollständig gleichartig in ihrer ganzen Masse, farblos und durchsichtig. Nur einige wenige Körper bilden gefärdte Dämpse,

der Wasserdamps dagegen ist in der gewöhnlichen Lust durch das Auge nicht zu erkennen; er hat, sobald man ihn sieht, ausgehört Damps zu sein und ist zu Dunst geworden. Läst man aus dem Ausgußrohre eines Dampstessels Damps entweichen, so nimmt unser Auge letzteren erst, und zwar in der Form von Dunst, in einem kurzen Abstande, etwa 1 cm weit, von der Mündung des Rohres wahr; unmittelbar an der Wündung, dis zum entstehenden Dunststrahl, zeigt sich ein klarer durchsichtiger Raum, und diesen süllt der eigentliche, alsbald zu Dunst sich verdichtende Danups aus.

Der Basserdamps ist stets in der Luft enthalten; da er aber in der Kälte wieder zu flüssigem Basser sich verdichtet, so kann kalte Luft davon auch nur weniger aufnehmen als heiße. Jedem Temperaturgrade entspricht eine gewisse Dampsmenge, bei welcher die Luft gesättigt ist.

Tritt mehr Dampf hinzu ober kühlt sich bie gesättigte Luft ab, so verdichtet sich ber Überschuß (Nebel, Wolken). Bis zu dem Sättigungspunkte aber steht dem Berdampsungsbestreben kein Widerstand entgegen. Ein trockener Wind, wie er über die öden Landsteppen des inneren Ksiens zu uns kommt, entzieht begierig dem Boden und den Pflanzen die Feuchtigkeit, dringt daher in der Regel klare und trockene Witterung mit sich. Der heiße Süd- und Westwind dagegen, der sich iber dem Mittel-

Big. 684. Cauffurrices Daartingrometer.

umd Atlantischen Meere mit Bafferbampf gefättigt hat, pflegt in unsern fühleren Regionen seinen Überschuß abzugeben und Regen herbeizuführen.

Die Bestimmung des Wassergehaltes in der Luft ist daher eine der wichtigsten Aufgaben der Weteorologie. Hat die Luft weniger Wasserdampf, als sie ihrer Temsperatur nach aufnehmen kann, so ist sie trocken; hat sie mehr, so ist sie seucht. Die derschiedenen Abstusungen aber zu exkennen und zu bemessen, sind eigentümliche Instrumente

erfunden worden, nämlich:

Hygrometer oder fenchtigkeitsmesser. Es gibt eine Menge Körper in ber orgasnischen Ratur, welche die Hähigkeit besitzen, den in der Lust vorhandenen Wasserdampf in ihren Poren zu verdichten und dadurch an Volumen zuzunehmen. Haare, Fischbein, Kiele, Holz, Stroh und dergleichen Körper sind solche, die man dieser Eigenschaft wegen hygrosstopische nennt. Aus ihre wasserziehende Eigenschaft gründen sich nun jene Vorrichtungen, an denen man den Feuchtigkeitsgehalt der Lust und möglichensalls die Witterungsveränsderungen absehen will. Die Wettermännchen, welche in Nürnberg zu Tausenden verssertigt werden, sind bekannt. Bei ihnen hängt im Innern eines Kleinen Häuschens eine gedrehte Darmsaite lotrecht herab und trägt eine horizontale Pappscheibe, auf welcher zwei Büppchen, ein Mann und eine Frau, angebracht sind.

Dreht sich infolge größerer Feuchtigkeit die Darmsaite auf, so tritt der Mann mit dem Regenschirme aus seiner Thur, bei troden werdender Luft dagegen dreht sich die Satte wieder zusammen und die Scheibe läßt aus der andern Thur die Dame mit dem

Sächer bervortreten.

Ahnliche Apparate find in großer Menge unter verschiedenen Formen und aus dem verschiedenartigften Material hergeftellt worden. Ginen wirklichen Wert können fie aber alle nicht beanspruchen, deswegen genüge ihre beiläufige Erwähnung. Das erfte Hygrometer, das die Form eines wirflichen Wehapparates hat, konstruierte Sauffure. Es besteht dem Wessen nach aus einem langen, in Lauge ausgekochten Menschenhaar c (f. Fig. 554), das mit dem oberen Ende an einem festen Bunkte und mit dem unteren an dem Umsange einer Rolle o angehängt ift. Berkurzt sich bei trockener Luft bas Haar, so erhält die Rolle und ber auf ihr sigende Reiger eine ber Berkurzung entsprechende Drehung. Läßt bas Haar wieder nach, so bringt ein kleines Gewicht p, deffen Faden ebenfalls um die Rolle geht und welches das Haar in Spannung erhält, die Rolle und den Zeiger nach der andern Seite herum. Um die beiden Endpunkte der Skala, welche der Reiger durchläuft, zu ermitteln, bringt man das Inftrument zuerft unter eine Glocke, unter der die Luft durch chemische Mittel böllig troden gemacht wird. Auf die Stelle, wo sich hierbei der Zeiger feststellt, wird o, der höchste Grad der Trodenheit, verzeichnet. Unter einer andern Glode, deren Inneres mit deftilliertem Waffer benett ift, wird der höchfte Feuchtigkeitsgrad beftimmt. Den Raum zwischen beiben Endpunkten teilt man in 100 gleiche Teile ober Grade. Ahnlich ist Delucs Hygrometer, in welchem statt des Haares ein Stückhen Fischbein benutzt wird.



Fig. 555. Daniells Oggrometer.

Inftrumente dieser Urt sind jedoch auch noch keine eigentlichen Hygrometer, das beißt Feuchtigkeitsmeffer, benn fie zeigen nur Beränderungen. und zwar ziemlich ungleich, ohne anzugeben, wieviel Feuchtigfeit in der Luft ift. Die Biffenschaft der Meteorologie bedurfte aber eines Inftruments, welches den Waffergehalt der Luft direkt angibt: welches lehrt, wieviel Gewichtsteile Basser in einem Rubitmeter Luft zu einer bestimmten Beit enthalten find. Um bazu zu gelangen, mußte man vorher die Natur der Dunfte genauer kennen lernen; man mußte namentlich wissen, daß die Luft bei jedem Temperaturgrade nur ein gewisses Waß von Feuchtigkeit, das sich mit der fteigenden Temperatur erhöht, aufnehmen kann. Bringt man einen kalten, festen Körper in warme Luft, so wird er, wie man sagt, beschlagen, d. h. fich mit einem feinen Tau überziehen. Diefer Tau ift berjenige Anteil Wasser, den die den Körper umgebende und von ihm abgekühlte Luft, der Abkühlung halber, fahren laffen Je feuchter die Luft ift, defto eher wird der Taubeschlag eintreten; selbst bei scheinbar trodener Luft stellt er sich ein, wenn man nur den Körper genügend kalt macht.

Sucht man nun, bis zu welcher Temperatur man einen Körper erkälten muß, bis er beschlägt, und bei welcher Temperatur ber Beschlag wieder verschwindet, so hat man in dem Mittel awischen beiben Temperaturen ben Taupunkt, d. h. benjenigen Temperaturarad, bei welchem die Luft gerade mit Feuchtigkeit gefättigt sein würde. Auf der Ermittelung besselben beruht Daniells Sygrometer (Fig. 555). Es besteht aus einer gekrummten Röhre, welche in zwei Kugeln endigt. Die Kugel a ift teilweise vergoldet ober platiniert, um den Tau beffer erkennen zu laffen; fie enthält ein kleines Thermometer und ift halb mit Uther gefüllt. Die Rugel b ift mit einem feinen Leinwandläppchen umhüllt. Ganze ift luftleer, ben inneren Raum füllen Atherdampfe aus. Wird nun etwas Ather auf die Kugel d getröpfelt, so wird dieselbe durch die rasche Berdunftung des Athers kälter. Die Dämpfe im Innern von b verdichten sich, die Spannung vermindert sich und neue Dämpfe treten aus Rugel a herüber. Lettere muß infolge diefer Dampfebildung immer talter werden, so daß endlich auf ihrer Außenseite der Feuchtigkeitsniederschlag erscheint. Bei welcher Tem= peratur die Taubilbung ftattfand, zeigt uns das innere Thermometer; ein andres, außen an dem Träger hängendes Thermometer zeigt die wirkliche Luftwärme. Aus der Differenz biefer beiben Thermometerftände, unter Berücksichtigung des Barometerftandes, läßt sich nun bestimmen, welcher Feuchtigkeitsgrad zur Zeit ber Beobachtung in der Luft herrscht. Um des jedesmaligen Rechnens überhoben zu sein, benutt man in der Regel Tabellen, aus denen das Fazit ohne Mühe ersehen werden kann.

Ein ähnliches und vielgebrauchtes Instrument ist Augusts Psychrometer (Raktältemeffer). Es besteht aus zwei gleichen, nebeneinander hangenden Thermometern; Die Rugel bes einen ift in ein Lappchen gehüllt, welches in ein Glas mit Baffer binabbangt, fo bak ce beftandig feucht erhalten wird. Bare bie Luft völlig mit Feuchtigfeit gefattigt, fo murbe fein Baffer weiter verbampfen und baber auch feine Barme gebunden werben fonnen; beide Thermometer ständen in diesem Falle gleichhoch. Nimmt aber die Luft noch Wasserdampf auf, so wird das naffe Thermometer finken, und zwar um so rascher und tiefer, je weiter die Luft noch von ihrem Sattigungspuntte entfernt ift. Aus ber Differeng amischen ben beiben Thermometerftanden ift bann bie Bestimmung ber Luftfeuchtigfeit zu ermitteln,

Aleteorologie und Aleteorograph. Die Anberungen im Auftande unfrer Atmosphäre beruhen fast samtlich, wenigstens in benjenigen Buntten, welche auf die Bitterung einen direft ersichtlichen Einfluß haben, auf einer Anderung in den Wärmeverhältniffen, auf ber

Hube ober Bewegung in ber Luft und auf ber Möglichfeit, Bafferdampf aufzunehmen ober feuchte Niederschläge auszuicheiben. Insbesondere bewirfen lotale Anderungen an ber Schwere und an dem Feuchtigkeitsgehalt ber Luft in biefem leichts beweglichen Elemente, welches jeden Drud nach allen Seiten gleich fortpflanzt und jede Differeng fofort auszugleichen ftrebt, Gleichgewichtsstörungen, welche in Wind, Regen, Schnee, Bolten u. f. w. ju uns fprechen. Daburch, bag fie bie Luft ausbehnt, wirft die Barme ber Schwere entgegen, baburch aber. daß sie das Berbampfen des Baffers begünftigt, wirft fie brudvermehrend. Liegt in biefem boppelseitigen Berhalten ichon eine hinreichende Urfache für eine unendliche Mannigfaltigfeit bon Beranderungen, fo wird weiterhin in der Umbrehung ber Erde um ihre Achse ein gewichtiger Fattor eingeführt, welcher ebenfalls einen fortbauernben Bleichgewichtszustand ber Atmofphare nicht julagt. Denn nicht nur, bag bie bon ber Sonne ber Erbe guftromenben Barmeftrablen auf immer anbre Puntte gelenkt werben, an benen fich infolgebeffen bie Luft in Bewegung seten muß, so übt auch die vom Aguator nach ben Bolen zu abnehmende Drehungsgeschwindigkeit eine namhafte Birtung aus auf die ununterbrochenen Luftitromungen, welche mfolge ber ungleichen Erwärmung zwischen ben Bolen und bem Aquator stattfinden. Die periodisch wiedersehrenden Stellungs Sig. 866. Auguns Phogrometer. anderungen der Erde zur Sonne werden daher naturgemäß von

gewissen Erscheinungen in der Atmosphäre begleitet sein, deren Gintreffen im großen ganzen mit einer großen Regelmäßigfeit ftaltfinden muß.

Die berichiebenen Tages = und Sabreszeiten find mit ihrem Gesamtcharafter ber allgemeinen Barmeberhaltniffe immer wiebertehrend. Und für einen Planeten, ber eine mathematisch vollkommene Kugelgestalt und eine ebenso strenge immetrische Anordnung in ber Berteilung von Baffer und erbigem ober felfigem Lande besäße, für eine folche Erde wurden bie berichiebenen Buftanbe bes Luftmeeres ebenfalls in einer bollfommen regelmäßigen Reihenfolge sich wieberholen. Allein bei ber wirklichen Beschaffenheit unfres Plas neten liegen die Sachen anders. Sier find die lokalen und temporaren Umftande, welche auf die Wirkungsweise ber Sonnenwärme Einfluß gewinnen, so wechselnder Art, daß die baburch bedingten Möglichkeiten bes Wetters eine unendliche Mannigfaltigkeit gewinnen.

Better ober Bitterung nennen wir nämlich die Besamtheit ber atmosphärischen Buftanbe, wie fie mahrend eines furzeren ober langeren Beitraums für eine gewisse Begend herrichen. Der besondere Zweig der physitalischen Wiffenschaften, welcher fich mit der Erforfchung ber Wetterverhaltniffe beschäftigt, und zwar mit ber Gesamtheit ber Erscheinungen und Beranderungen, welche in ber Atmosphäre vorgeben, bas ift die Meteorologie.

Aus bem bereits Gesagten werben wir entnehmen konnen, bag Thermometer, Barometer. Binchrometer die Sauptinstrumente für meteorologische Beobachtungen find; ihnen fchliegen fich an bie Bluviometer ober Regenmeffer, um bie in einer gewiffen Beit und auf einem gewissen Raum gefallene Menge der wösserigen Niederschläge zu bestimmen. Windfahnen, um die Windrichtung, Anemometer, um die Windstärfe, Elektrostope und Elektrometer, um die elektrischen Zustände des Lustkreises zu ermitteln, Ozonosmeter und mehrere andre Instrumente.

Der Einfluß des Wetters auf das Wohlbefinden nicht nur des einzelnen Menschen, sondern auf die Zustände ganzer Länder und Bölter ist hinlänglich befannt. Die letten Jahre erst haben gezeigt, welch schrecklicher Art die Berheerungen durch Überschwemmungen sein können. Aber abgesehen von derartigen Ereignissen sind es große Gediete der menschlichen Beschäftigung, welche in den Erträgnissen, die sie gewähren, von der Gunft oder Ungunst der Witterung direkt abhängen. Die Lands und Forstwirtschaft, Weindau und Jagd.

bie Schiffahrt mit der Fischeren in erster Reihe und darauf sich stühend eine ganze Folge von Gewerben, die sich wie die Windmüllerei mit der Verarbeitung und Zubereitung von Rohprodukten besassen, auf beren Gewinnung jene ausgehen.

Landleute, Bindmuller und Schiffer haben baber auch bon jeber ber Witterungstunde Die größte Aufmertfamteit geichentt. Bon ihnen ftammen jene zahllofen Betterregeln oft in Form furger Sinnfpruche ber, aus benen bie gange Meteorologie vor bem 19. Jahrhundert bestand. In der Regel fehlt aber biefen, im gunftigften Salle für lotale Berhaltniffe mitunter gultigen, empirifch gewonnenen Erfahrungsfägen jebe Rudbeziehung auf die lette Urfache, welche gerabe bei ben atmolphärichen Borgangen nur aus ber Untersuchung ber universellen Buftanbe erfannt werben tonn.

In vielen Fällen find die gäng und gäben Wetterregeln geradezu Unsinn, wie z. B. die Prophezeiungen des sogenannten humbertjährigen Kalenders, welcher als solcher gar nicht existiert. Jesbenfalls hat die Wetevrologie, die Physiker Atmosphäre, damitnichts

Fig. 667. Anemometer ber Bitterungebesbachtungeflätte auf bem Gantis,

zu thun; für sie existieren die Erscheinungen nur als Wirtungen von Kräften, beren Ratur, Stärse und Wechsleiwirtung sie mittels geeigneter Methoden zu bestimmen sucht, um so ein absolut vergleichdares Material herzustellen, nach welchem sich später eintretende Erscheinungen beurteilen lassen, o daß auf ihre wahrscheinliche Rachwirtung Schlüsse gemacht werden können. Freilich können wir, da diese Rachwirtungen, also die Witterung, vom Zusammenwirten so unendlich vieler und verschiedener Faktoren bedingt wird, deren quantitative Feststellung im vollen Umfange geradezu unmöglich ist, immer nur von wahrschemslichen Schlüssen reden, welche die Meteorologie in bezug auf daß Wetter machen kam. Immerhin ist der prattische Nuben, welchen die Ausbildung der Weteorologie als Wissensichaft gewährt, ein ganz bedeutender. Wir brauchen nur darauf hinzuweisen, daß durch die Ersorschung des Gesess der Winde, durch die Ersentnis der Stürme als Wirbelbewegung um einen sortschreitenden Wittelpunkt, dem Seesahrer die Wöglichkeit gegeben ist, der Region

ber fürchterlichsten Wirkung zu entstiehen, indem er in möglichst radialer Richtung von jenem Mittelpunkt absteuert. Um nun einen Uberblick über die atmosphärischen Zustände in ihrer Gleichzeitigkeit zu erlangen, hat man auf Alexander von Humboldts Anregung ein Net von meteorologischen Stationen über die Erde ausgespannt, welches seine Maschen immer enger zieht, indem immer mehr solcher spstematischer Beodachtungsstellen errichtet werden. An diesem Unternehmen haben sich alle Kulturstaaten beteiligt, und auf meteorologischen Kongressen, die von Zeit zu Zeit abgehalten werden, erledigt man diesenigen Fragen, welche sich auf die Beodachtungsmethoden und auf die Verwertung der mit deren Hilse erhaltenen Resultate beziehen. Für die Bezeichnung der meteorologischen Erscheinungen hat man eine besondere Chiffernschrift eingesührt, die uns Fig. 558 zeigt.

Es leuchtet ein, daß die Berfahren, nach welchen die atmosphärischen Erscheinungen bemessen, auf allen diesen Stationen übereinstimmend sein mussen. Diese Übereinstimmung bezieht sich außer auf die Einrichtung der Instrumente besonders auch auf die gesehmäßigen Tagesstunden, an welchen der Stand derselben registriert wird. Denn es wird nicht unausgesetzt beobachtet, sondern für die hauptsächlichen Zustände der Atmosphäre, die sich in der Temperatur, dem Drucke und dem Feuchtigkeitsgehalte äußern, genügt es, die Beobachtungen zu einzelnen Tageszeiten zu machen, welche zusammen den wahren Mittelswert am sichersten ergeben. Durch Zusammenstellung der Ergebnisse der einzelnen Stationen erhält man ein annäherndes Gesamtbild des Wetters innerhalb des ganzen beobachteten

Gebietes. Für unmittelbar praktische Zwecke ist es nun aber boch wünschenswert, diese Zusammenstellung augensblicklich vornehmen zu können, um die Wirkungen der mitunter in großer Ferne liegenden Ursachen auf unsre Witterungsverhältnisse zeitig genug im voraus zu erschließen. Zu diesem Beshufe sind die wichtigsten der meteorologischen Stationen mit einem Benetralpunkte, für Deutschland ist dies die Deutsche Seewarte in Hamburg, telegraphisch verdunden, dem sie ihre Besobachtungen soson witteilen und an

● * * *	Regen. Schnee. Gewitter.	S ↑ + S	Glatteis. Schneegestöber. Eisnabeln.
4	Blig ohne Donner ober Wetterleuchten.	سر ⊕	Starker Wind. Sonnenring.
	Hagel.	Φ	Connenhof.
Δ	Graupeln.	Φ	Mondring.
≡	Mebel.	Ą	Mondhof.
\	Reif.	$\overline{}$	Regenbogen.
•	Tau.	<u>د</u>	Rordlicht.
V	Rauchfrost ober Duft.	∞	Söhenrauch.

Fig. 558. Meteorologifche Beichen.

welchem dieselben unverzüglich verarbeitet und publiziert werben.

Durch die Beobachtung zu gewissen Stunden nur erhält man freilich kein zusammenhängendes Bild von den atmosphärischen Zuständen. Man hat daher schon lange versucht, den sich sast stetig ändernden Gang der Instrumente durch diese selbst auszeichnen zu lassen, und es sind Mittel dazu gegeben in der Art, daß auf einem langsam vorbeipassierenden Papierstreisen ein durch das Instrument bewegter Stift seinen Stand markiert, oder daß von dem Stande des Instrumentes auf dem zu diesem Zwecke besonders präparierten Paspiere ein photographisches Vild genommen wird.

Denken wir uns 3. B. auf dem Spiegel des kurzen, offenen Schenkels des Barometers, der sich ebenso heben und senken kann wie der des längeren Schenkels, einen Kork schwimmend, der einen Bleistift trägt, welcher auf einem vorbeiziehenden Papierstreisen absärbt, so wird die Beränderung der Höhe der Quecksilbersäule sich in einer fortlausenden Kurve ausdrücken, deren höchste Punkte den tiessten Barometerständen entsprechen, und umgekehrt. Anders auch könnte man direkt hinter dem Spiegel der Quecksilbersäule ein photographisch vorbereitetes Papier vorbeipassieren lassen, welches so weit vom Licht geschwärzt wird, als dieses von dem Quecksilber in der Röhre nicht ausgehalten wird u. s. w. u. s. w.

Auf sehr geistreiche Beise hat der berühmte Aftronom Pater Sechi in Rom einen Apparat zusammengestellt, welcher, durch ein Uhrwerk in Bewegung gesetzt, alle meteoroslogischen Phänomene in genannter Art als Kurven verzeichnet. Es ist dies der selbstthätige Meteorograph, der auf der letzten Pariser Ausstellung die Bewunderung erregte und seit dieser Zeit auf vielen Sternwarten als ein nie rastender Arbeiter angestellt worden ist. Die eine Seite dieses ziemlich umsangreichen Werkes zeigte, außer dem Uhrwerke,

bie photographischen Tableaus ber Barometerftanbe, bes Trodenthermometers, bes Fenchtthermometers und berjenigen Stunden, in welchen Regen gefallen war, fowie bie Regen-

menge. Die andre Seite bagegen zeigte bie Angaben ber Starte bes Windes, ber Windrichtung, eines zweiten Thermometers, um bie Barme ber Sonnenftrablen gu meffen, und eine Kontrolle ber Barometerftande und ber Regenmengen. Die Tableaus ber erften Geite liefen in 21/4 Tagen, die ber zweiten in 10 Tagen ab. Go oft alfo mußten fie erneuert werden. Während diefer Beit aber vollendete fich bas Bild ber atmosphärischen Borgange von felbst burch nichts weiter als burch ein scharffinnig erfunbenes Uhrwert, burch bas Ineinanbergreifen gablreicher und mit aller mechanischen Bolltommenheit ausgeführter Sebelkombinationen und durch elektromagnetische Kraftäußerung einer galvanischen Batterie, mittels welcher auf telegraphischem Bege biejenigen Teile in Wirtsamfeit gesett murben, welche außerhalb bes Beobachtungeraumes lagen.

Anfertigung der Chermometer. Die erfte und wichtigste Bornahme, welche bei Anfertigung eines Ther-

mometers getroffen wirb, ift bie Auswahl einer geeigneten Fig. 669. Bestimmung bet Rullpunttes ber Thermometerftala. Röhre, im Innern burchgangig von gleicher Beite, was

ber eigentumlichen Berftellungsweise zufolge nur felten ber Fall ift. Diese Röbre wirb

sobann an bem einen Ende zugeschmolzen und hier mit hilfe ber Glasblaferlampe zu einer Rugel aufgeblafen, an bem andern bleibt fie bor ber Hand offen. Bunächst wird nun burch Erhitzen alle darin etwa noch vorhandene Feuchtigfeit ausgetrieben und barauf bas offene Ende in ein Befag mit Quedfilber getaucht. Beim Erfalten giebt fich die im Innern der Rugel befindliche Luft auf en geringeres Bolumen jufammen, und ber Druck ber außeren Luft treibt beim Erfalten bas Quedfilber in ben baburch entftanbenen luftverbunnten Raum. Zwar füllt fich auf biefe Beife die Rugel nicht vollftandig, aber es ist dies auch nicht notwendig, benn um den letten Reft Luft berauszutreiben, barf man nur bie Röhre umtehren und bas Quedfilber in ihr fo erhiben, daß feine Dampfe ben ganzen Raum nach obenhin erfüllen, und nochmals das offene Ende in das Quedfilber halten. Dan tann febr leicht ermeffen, wiebiel Quedfilber man eintreten laffen muß, um die Gtala bequem anbringen zu können. Etwas weniges mehr schadet nicht, denn man verjagt diesen Uberschuß burch Erhipen und schmilzt, wenn zum offenen Ende ber Röhre bie Quedfilberbampfe beraustreten, biefes gu, ficher nun, feine atmosphärische Luft mehr im Innern ju haben. Beim Erfalten verbichtet fich bas Quedfilber, es zieht fich in die Rugel zurud und läßt über fich in ber Röhre einen luftleeren Raum, in welchen es bei Erhöhung ber Temperatur hinauffteigt, bei Erniebrigung berfelben wieber herabfinft. Die foldergeftalt vorbereitete Thermometerröhre fest man nun.

Big. 860. Bestimmung bes Siebe-punttes ber Thermometerftala.

um bie beiben Sauptpunkte ber Stala ju finden, junachst in ein Gemisch von Baffer und Eis (f. Rig. 559) und läßt fie bier fo lange, bis ber Quedfilberfaben in ber Röhre fich unberrudbar eingestellt bat. Dan bezeichnet biefen Buntt als ben Gefrierpuntt (0%). Darauf sest man die Röhre einige Zeit der Einwirkung kochend heißer Dämpse aus und merkt den Stand des Quecksilbers als den Siedepunkt an (s. Fig. 560). Den Raum zwischen Gefrierpunkt oder Schmelzpunkt des Eises und dem Siedepunkt des Wassers teilt man in gleiche Teile, und zwar entweder, wie es der oben (S. 510) genannte schwedische Natursorscher Celsius gethan hatte, in 100, oder nach dem Versahren des französsischen Physikers Reaumur in 80 Teile oder Grade, so daß also, wenn man den Gestrerpunkt mit 0 bezeichnet, der Siedepunkt dei Reaumur durch den 80., dei Celsius durch den 100. Grad bestimmt wird. Nach diesen Einteilungen sind 4° Reaumur — 5° Celsius, 20° Reaumur — 25° Celsius u. s. w. in gleichem Verhältnis. Die Wärmegrade über dem Gefrierpunkte werden mit dem Zeichen — bezeichnet.

Etwas umftändlicher ist die Fahrenheitsche Einteilung, welche vorzugsweise in England, wo Fahrenheit eine Zeitlang gelebt hatte, und weiterhin auch in Nordamerika saft ausschließlich in Gebrauch ist. Fahrenheit nahm den Rullpunkt des Thermometers

nicht bei dem Gefrierpunkt des Wassers, sondern bei der seiner Meinung nach niedrigsten Temperatur an, welche er durch eine besondere Kältemischung erhielt. Er teilte von diesem Punkte auswärts dis zum Siedepunkte des Wassers den Ubstand der Röhre in 212 Teile; er unterscheidet also nicht zwischen Wärmesgraden (—Graden) und Kältegraden (—Graden), vielmehr fällt bei ihm der Gefrierpunkt auf den 32. Grad, und es entsprechen dann die 80 Wärmesgrade Reaumur oder die 100 Wärmegrade Celsius den 180 Graden Fahrenheit vom 32. Grade des letzteren auswärts dis zu seinem 212. Grade. Das Verhältnis der Gradunterschiede zwischen Keaumur, Celsius und Fahrenheit ist sonach durch die Zahlen 4:5:9 ausgedrückt.

Wenn man aber eine Grabangabe nach Fahrenheit, worin die englischen und auch die nordamerikanischen Temperaturbestimmungen meistenteils ausgedrückt werden, auf die Stalen von Reaumur oder Celsius zurücksühren will, so ist zunächst von der Fahrenheitschen Gradezahl die Zahl 32 abzuziehen und der Rest entweder mit dem Bruch 4/9 zu multiplizieren, was die Gradezahl nach Reaumur ergibt, oder mit dem Bruch 5/9, was auf die Gradezahl nach Celsius führt.*)

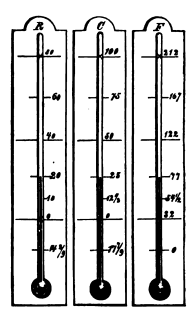


Fig. 561—568. Busammenstellung ber verschiebenen Thermometerstalen.

Die Fassung des Thermometers kann nach verschiedenen Zweden sehr mannigsfach abgeändert werden. Solche Instrumente, die zur Untersuchung von Flüssigkeiten dienen sollen, werden in gläserne, oben zugeschmolzene Röhren eingeschlossen, in denen die Stala, wenn sie nicht direkt auf das Glas geatt ist, auf Papier verzeichnet mit einsgeschlossen ist.

Die besten Thermometer sind, wie alle genauen physikalischen Apparate, ziemlich kostsspielige Instrumente, nicht sowohl weil ihre Ansertigung, abgesehen von der äußersten Sorgsalt und Genauigkeit, so große Schwierigkeiten böte, sondern weil die Prüsung und Außwahl der Röhren eine sehr mühsame und zeitraubende Arbeit ist und Röhren von durchgängig

^{*)} So ist z. B. bei ber aus einem englischen Blatte stammenden Zeitungsnotiz, daß die Engländer im Sommer 1884 eine überaus hohe Temperatur, stellenweise im Schatten bis zu 104° (nach Fahrenheit) gehabt hätten, nach dem oben erwähnten Bersahren (nämlich 104-32=72; $72\times \frac{4}{9}=32$, oder $72\times \frac{5}{9}=40$) an eine Temperatur von $+32^{\circ}$ Reaumur oder $+40^{\circ}$ Celsius zu denken.

gleicher Beschaffenheit, die in ihrer ganzen Länge Cylinder von derselben gleichbleibenden Weite vorstellen, zu den größten Seltenheiten gehören, deren Ansertigung man nicht beliebig in der Hand hat. Mit den Jahren ändern sich auch die Instrumente, indem das Glas zwar langfam, aber lange Zeit hindurch fich noch zusammenzieht und badurch ber Nullpunkt und mit ihm alle übrigen Grade der Queckfilberfäule höher rücken. Bei genauen Beobachtungen müffen diese Umftände berücksichtigt, die Fehler in der Rechnung korrigiert, vor allem aber von Zeit zu Zeit die Inftrumente wieder in schmelzendem Eis und in kochendem Wasser auf ihre Beständigkeit geprüft werden. Die besten Thermometer fertigt Greiner in Berlin; der Preis eines Normalthermometers erreicht aber leicht die Höhe von 90 und mehr Mark, während ein gewöhnliches Instrument schon für 1 Mark zu kausen ist. Ein gutes Thermometer mit sorgfältig ermittelter Sfala kann dann zur Regulierung für Die Grenzen für die Thermometerftalen find je nach der Beftimmung bes Instruments engere ober weitere. Während Thermometer für den Hausbedarf 3. B. den Siedepunkt des Wassers ebenso gut wie die strengste Winterkälte anzugeben im stande sein müssen, brauchen die Stalen derjenigen Thermometer, deren sich die Arzte zur Bestimmung der Barme des menschlichen Körpers bedienen, nur wenige Grade über und unter dem Punkte der Mitteltemperatur (etwa um 36° nach Celsius) zu umfassen.

Um mittels des Thermometers den Wärmegrad eines Körpers zu prüfen, ist es nötig, daß derselbe die Kugel und einen Teil des Rohres möglichst genau und hinreichend lange umgebe, dis das Quecksilber nicht mehr steigt oder fällt. Auch darf keine andre Wärmezquelle störend einwirken, daher bei seineren Prüfungen schon die Hand nicht zu nahe gebracht werden darf. Um die Luftwärme zu erfahren, setzt man das Instrument in den Schatten, jedoch nicht an einen zugigen Ort.

Für gewisse Zwede der Beobachtung hat man Thermometer verschiedentlich selbste registrierend gemacht, namentlich sie so eingerichtet, daß sich später noch ersehen läßt, wel-

Fig. 564. Magimum- ober Minimumthermometer.

chen tiefften oder höchsten Stand sie seit der letten Beobachtung gehabt haben. Man nennt dieselben Maximum= und Minimumther= mometer, auch wohl Tag= und Nachtther= mometer. Das bekannteste derartige Instrument ist das Rutherfordsche (Fig. 564). Zwei liegende Thermometer sind auf einem Brettchen besestigt, das eine davon mit Quecksilberfüllung

für hohe, das andre mit Weingeistfüllung für niedrige Temperaturen. In dem ersteren liegt ein kleiner eiserner Cylinder, welchen das Queckilber bei seiner Ausdehnung vor sich herschiedt, beim Zurückgehen aber liegen läßt; es bleidt somit der höchste Stand des Quecksilbers martiert, dis man mittels eines Magnets das kleine eiserne Merkzeichen wieder an das Quecksilber herangeführt hat. In dem Weingeistthermometer liegt ebenfalls ein leichtes Körperchen; dasselbe ist aber von Glas und hat ein Knöpschen oder eine Verdickung an beiden Enden. Solange dieser Zeiger rundum von Weingeist umgeben ist, bleibt er liegen, wenn dieser vorwärts dringt. Zieht sich aber die Flüssigseit weiter zurück, als der Zeiger ursprünglich lag, so wird dieser mitgenommen, da er nicht die seine Haut an der Obersläche des Weinzgeistes durchbrechen kann. — Der Punkt, wo das oberste Knöpschen des Glaskörperchens liegen geblieden ist, zeigt die inzwischen eingetretene niedrigste Temperatur.

Der Umstand, daß nicht alle Metalle gleichmäßig, sondern das eine mehr, das andre weniger durch hitze und Kälte ausgebehnt und zusammengezogen werden, hat auf die Konstruktion der Metallthermometer geführt. Der leitende Grundsat hierbei ist der, daß, wenn verschiedene Metalle der Länge nach miteinander vereinigt, z. B. zusammengeschraubt oder verlötet werden, das so gebildete Ganze nicht immer dieselbe Form behalten kann, sondern sich bei Temperaturveränderungen wersen oder verziehen muß. Hat man z. B. einen Binks und einen Kupserstad bei mittlerer Temperatur zu einer geraden Stange verseinigt, so wird dieselbe bei steigender Temperatur krumm, und zwar derart, daß das Zink, welches sich mehr ausdehnen will, auf die äußere Seite des Bogens zu liegen kommt. Das Umgekehrte sindet in der Kälte statt, wo das Zink kürzer wird als das Kupser, letzteres daher

sich in ben größeren Kreis legen muß. Die Wanderungen des freien Endes der Stange können zur Drehung eines Zeigers und zur Angabe der Stalenteile benutt werden.

Breguets Metallthermometer besteht aus einem spiralförmig gewundenen Metallband, das mit seinem oberen Ende an einem Träger sestgemacht ist und übrigens frei herabhängt. Der Metallstreisen ist aus drei vereinigten Schichten von Silber, Gold und Platina zussammengesetz; die mittlere, Gold, ist nur zur Zusammenlötung der beiden äußeren da. Silber und Platin werden von Wärme und Kälte sehr ungleich affiziert, und es läßt sich daher denken, daß das freie untere Ende der Spirale nicht immer an seiner Stelle bleibt, sondern bald mehr, bald weniger sich auss oder zudreht. Diese Trehungen nun werden auf eine lange Nadel übertragen, welche als Weiser an einem Graddogen dient. Wenn man dem Zeiger eine große Länge gibt, so kann man schon eine aus zwei verschiedenen Wetallen der Länge nach zusammengelötete Stange benahen, um geringe Temperaturz differenzen weithin, etwa von einem Turme aus, durch ein Lisserblatt sichtbar zu machen.

Die Wärme im Haushalte der Natur. Wenn wir in das Innere unstrer Erde hinabsteigen, so bemerken wir eine stetige Zunahme der Erdwärme, welche auf etwa 30 m jemalig einen Grad (nach Celsius) ausmacht. Die aus beträchtlicher Tiese hervorquellenden Gewässer der artesischen Brunnen zeigen in ihrer Temperatur eine gleiche Erhöhung und lassen versmuten, daß die Ursache der heißen Duellen und des stüffigen Austandes vulkanischer Laven nur in der mehr oder weniger großen Tiese liegt, aus welcher die Ergüsse uns zugesandt werden. Nun geschieht zwar die Wärmezunahme in größeren Tiesen langsamer als in den der Erdoberstäche naheliegenden Schichten, allein mit einer Stetigkeit, welche uns fast widerstandslos zu dem Schlusse zwingt, daß es eine Region gibt, in der die Erdmasse den Mittels vunkt in seurigsslüssigem Zustande sich besindet. Sie gleicht hiernach einem riesigen gesichmolzenen Tropsen, der nur von einer verhältnismäßig dünnen Schale umhüllt wird.

Jeber andre Weltkörper gibt in seiner tugelsörmigen Gestalt ein Zeugnis von dem gleichen Gliederungsgange. Die allen eigentümliche rasche Achsendrehung ist Ursache ihrer sphärischen regelmäßigen Gestalt. Dies aber läßt allgemein einen kussigen Zustand vors aussetzen, ein Geschmolzensein der gesamten Masse, so daß wir uns werdende Weltkörper

überhaupt im Buftanbe feurigen Fluffigfeins zu benten haben.

Woher die ungeheure Wärme gekommen ift, welche dieses Schmelzen bewirtte, diese Frage scheint sich zu lösen, wenn wir die Wirkungen chemischer Anziehung und mechanischer Berdichtung ins Auge fassen. Die Materie der Welt erfüllte den unendlichen Raum vor der Entstehung der Weltkörper als eine feine, nebelartige Masse, in welcher die elementaren Beftanbteile, jeder mit seinen anziehenden und abstogenden Kräften, gesondert ichwebten. Stellenweise wurde bas Gleichgewicht, in bem biese Spannungen fich gegenseitig erhielten, geftort, und es geschach in bem Weltnebel eine teilweise Bereinigung ber Materie, Die sich auf mehr ober weniger große Räume erstrectte. Innerhalb berfelben folgten bie einzelnen Teilchen ihrem gegenseitigen Buge, sie vereinigten fich zu zusammengesetzten Stoffen und entwickelten babei durch die Berdichtung und das Näheraneinanderdrücken der einzelnen Atome jene ungeheure Barmemenge, infolge beren bie neugebilbeten bichteren Körper in alühenden Ruftand gerieten und zuerft als glühende Dunftmassen, später bei noch weiter vorgeschrittener Abfühlung und Verdichtung als geschmolzene Tropfen in dem nun von dem tosmifchen Staube leeren Raume fcwebten. Wir durfen annehmen, daß biefe Aftionen, durch geftortes Gleichgewicht überhaupt hervorgerufen, mit wirbelartigen Bewegungen vor fich gingen, und barin die Ursache der jenen Körpern verbliebenen Bewegungen suchen.

Der Weltraum, b. h. der Raum zunächst um unser Sonnenspstem, ift kalt, viel kälter als die niedrigste Temperatur, die unsre Winter hervorbringen. Man vermutet aus verschiedenen Beobachtungen, daß die Temperatur des Weltraumes sich nicht über — 54°C. erhebt, wahrscheinlich aber noch weit darunter hinabgeht. Es ist indes ein fortwährendes Bestreben der natürlichen Kräfte, auf eine Ausgleichung ihrer Gegensähe hinzuwirken. Die Wärme strahlt von den wärmeren Körpern auf kältere nach allen Richtungen über. Insolges dessen verloren auch die seurigsstüssigigen Gestirne sortwährend einen Teil der ihnen innes wohnenden Wärme, und die Temperatur ihrer Masse erniedrigte sich um so schneller, je

geringer ihr Bolumen war. Bei der rascheren Ausstrahlung von der Oberkläche geschah ein Erfalten nach bem Innern hin, und bas ftarr werbende Säutchen ber einft fluffigen Augel nahm an Dide immer mehr und mehr zu, bis es endlich eine feste Krufte nach außenhin Geschah dieser Abfühlungsprozeß nun bei Beltförpern von kleinerem Volumen sehr rasch, so daß der Mond zur Beit schon eine wöllig erkaltete Kugel, ein erstarrtes Knochengerüft darstellt, so dauert er bei größeren Massen entsprechend länger, und bei dem Hauptkörper unfres Sonnensystems, bei der Sonne selbst, hat er augenscheinlich jenen Bunkt noch nicht erreicht, auf welchem auch nur die Oberfläche fest geworden wäre und die licht= ftrahlende Kraft eines im Feuer geschmolzenen Körpers verloren hätte. Zwischen Wond und Sonne stehen die Blaneten, im Innern noch feurig lebendig, aber außen bereis verfühlt. Bei unsrer Erbe nun ist bisher, d. h. bis zu unsrer Beriode, die Erstarrung zu dem Punkte gediehen, auf welchem die fortwährende Wärmeausstrahlung in den kälteren Weltraum genau durch die Buftrahlung, die die Erde infolge der Sonnenwärme empfängt, wieder ausgeglichen wird. Seit mehr als 2000 Jahren haben fich bie Barmeverhältniffe ber Erbe wahrnehmbar nicht geändert. Auch hat in biefer Zeit, wie die genauesten aftronomischen Beobachtungen zeigen, der Durchmesser der Erde keine merkliche Beränderung seiner Länge Dieselbe ware aber die natürliche Folge, wenn die gesamte innere Erdwarme erfahren. auch nur um ben hundertsten Teil eines Grades sich verringert hatte.

Wie lange bieser Rustand des Gleichgewichts auch aushalten mag und wie ausgedehnt auch ber Beitraum fich gestalten foll, ben wir unter bem Begriff "unfre Beriobe" gusam= menfassen, so leuchtet boch ein, daß derselbe kein ewiger sein wird, wenn er auch, wie wir schon in der Darlegung auf Seite 10 dieses Bandes angedeutet haben, für die menschliche Anschauung unabsehbar erscheinen muß. Die Gesamtheit unfres Sonnenspftems zahlt an den kalten, ewig mahnenden Begehrer "Weltraum" nicht die Zinsen eines Kapitals, son= bern sie zehrt vom Kapitale selbst. So groß dieses ist, unerschöpflich ist es nicht. Die Sonne muß endlich auch an ihrer Außenseite erftarren, so daß fie die Warmeunterftubung, welche fie ben Blaneten jett noch gewährt, nicht mehr in bem Mage bestreiten fann, und eine allgemeine Erstarrung bereitet sich, wenn auch nur konenlang, vor. Durch das Aufhören ber Bewegung bes Mondes und burch das Zusammenfallen desselben mit unfrer Erbe wurde biefe zwar einen ungeheuren Barmezuwachs wieder erlangen; und so konnen die Blaueten, indem fie in den Wittelförper allmählich wieder zurückfallen, die Temperatur besselben erhöhen und seine Lebensfähigkeit auf große Zeiträume hinaus verlängern. Allein dies find nur Aufschübe, und es muß schließlich eine Zeit kommen, wo die gesamte Materie auf einem Bunkt sich vereinigt hat, wo Sonnen selbst mit Sonnen sich verschmolzen haben, und die zusammengehäufte Materie nur noch durch die anziehende Wirkung der Molekularkräfte Zusammenhang besitt.

Welche endliche Wirtung haben dann alle die Kräfte, die das wachsende Leben von heute erhalten, hervorgebracht? Zu was sind die Lichtwellen geworden, zu was die elekstrische Kraft? Hat die Ursache der magnetischen Erscheinungen spurlos aufgehört, und wohin hat sich die ungeheure Wärmemenge verloren? Die Antwort auf diese Frage lautet: Alle jene einzelnen Kraftäußerungen, Licht, Elektrizität, Anziehung, Wagnetismus, haben ihre Gegensäte ausgeglichen, sie sind vollständig in die eine Form Wärme verwandelt und in dieser durch allmähliche Ausstrahlung von allen Punkten der Waterie in den unendlichen Weltraum verteilt worden. Durch die Unendlichkeit des Raumes herrscht überall eine gleiche Temperatur, kein Kälter, kein Wärmer, kein Hell, kein Dunkel, nirgends mehr Bewegung, Wechsel und Kamps, überall Friede und ungestörte Ruhe, aber auch kein Leben, denn nur

im Widerstreit schafft sich bas Neue.



Der Such ber Gefindungen. 8. Auft. II. 20.

Vorführung neuer Erfindungen im Maschinensaale des Kunst- und Gewerbe-Museums in Paris.

Leiptig: Verlag von Otto Spamer,

Der Dampf und die Erfindung der Dampfmaschine.

Die Barme als Arassquelle. Aenchtigkeitsgestalt ber Luft. Prinzip der Dampsmaschine. Geschichte der Ersindung. Ihr mahres Alter. Das Schiff den Blavco de Garay. Sasomon de Cans. Der Marquis von Borcester. Fapin und der Papinische Cops. Saverys Danupsmaschine. Newcomen. Iames Balt und seine doppelt werkende Maschine. Das Parallelogramm. Die Socherukmaschine. Maschine nut Expansion. Ginzelne Gelle der Dampsmaschine. Steuerung. Schieber. Exzentrik. Maschine mit oszullerendem Cylinder. Der Danipskesselles. Bedwinmer und Sichersteilswestll. Aonkurrenten der Dampsmaschine. Geschichte und Ginrichtung der Gas- und der Sas- und der Sas- und der Beillessmaschine. Vetrosennmaschine.

ir wenden uns von den flachen Ufern eines langsam sich dahin wälzenden Stromes, dessen Niederungen durch reiche Weiereien, blühende Vörser und gewerbreiche Städte geschmückt sind, seitwärts zu den sanst ansteigenden, Windmühlen tragenden Höhen und wandern weiter und weiter in die Seitenthäler hinein, die von einzelnen Zusssüssen durchrauscht werden. Immer enger und enger rücken die Felswände aneinander, immer steiler und steiler stürzen die rauschenden Fälle herab. Begleitete uns in der ersten Beit das lustige Klappern der Wassermühlen, denen aus dem flachen Lande das Getreibe zugeführt wird, so hören wir an seiner Stelle bald nur noch den eigentümlich schlärsenden Ton großer Sägewerke. Endlich aber, hoch oben, begrüßt uns der weithin schallende Schlag gewaltiger Hämmer. Wir stehen vor einem sener Eisenwerke, wie sie häusig in den rauhesten Teilen der Gebirge angelegt worden sind, um die dort brechenden Erze, deren Transport bedeutende Schwierigkeiten machen würde, an Ort und Stelle aufzuarbeiten.

An den Höhen hin ziehen sich weite Halben und auf allen Seiten klingen die einförmigen Glodenschläge von den verstreuten Grubenhäusern her, zum Zeichen, daß die Pumpwerke noch ihren ungestörten Gang gehen: eine eintönige Musik, die von den hier oben Schaffenden ganz überhört wird. In unsere unmittelbaren Nähe aber braust es und arbeitet es wie mit tausend Kräften. Große Käder sangen daß stürzende Gebirgswasser auf und drehen sich unter ihrer Last, eilsertige Riemen übertragen die Kraft an zahlreiche Wellen und Einzelsmaschinen. Darüber ragen hohe rauchende Essen und stoßweise treten aus einzelnen Röhrensöffnungen weiß sich ballende Wasserdümpse hervor, die in phantastischen Gestalten in den Gipseln schwarzer Tannen sich verjagen. So mächtig auch der Wassersturz eingreisen mag, er wäre allein nicht start genug, um allen den Kraftbedürsnissen zu genügen, die in dem ausgedehnten Werke herrschend werden. Hämmer, Hunderte von Bentnern schwer, schmieden die glühenden Eisenmassen, und durch einen einzigen Umlauf pressen große Walzen den Block zu Eisendahnschienen, formen ihn nach und nach zu schwachem Stabeisen, zu Blech oder ziehen ihn zu Draht aus.

Eine elementare Arbeitsstätte, himmelweit verschieden wie die umgebende Natur von bem sonnigen Flachlande mit all seinem Fleiß — und boch im Grunde wie übereinstimmend! Denn gehen wir dem Ursprunge aller Kraftthätigkeiten nach — überall finden wir eine und biefelbe Urfache, alles bedingend: bie Barme. Sonnenlicht und Sonnenvärme machen Gras und Getreibe wachsen und unterhalten baburch Mensch und Tier in seiner Kraft. Anderseits aber erwärmen die Strahlen der Sonne bei ihrem Laufe über die Erde die auf berselben lagernden Luftschichten ungleich und behnen sie badurch ungleich aus; die leichter werbenden erheben sich, die kalteren, schwereren stromen nach der Tiefe, und diese ununterbrochene Bewegung, den Wind, nüten wir in den Windmuhlen zur Drehung der Flügel. Die Wärme ist es, welche das Wasser von der Oberfläche der Erde verdunften macht und als Dampf in die höheren Luftregionen hebt, wo sich dasselbe wieder, wenn kalte Luftschichten sich mit den seuchten, warmen vermengen, zu Nebeln und Bolken verdichtet. auf den Rücken hoher Gebirge niederschlägt, von da aber in zahllosen Aberchen, von der Schwerfraft ber Erbe angezogen, wieber nach ber Tiefe brängt. Die ganze Arbeit, welche bas auf ber ichiefen Ebene vom Bergesruden bis zum Meere hinunterschießenbe Baffer burch feinen Fall verrichten kann, feine lebendige Kraft, ift nichts andres als eine Folge, eine andre Form der Sonnenwärme, durch die es zuerst von der Oberfläche der Flüsse als Dampf emporgehoben worden ift.

Alle Kraft ist Wärme, wie alle Wärme Kraft ist. Wir können auf recht sichtbare Weise uns von der direkten Umsehung der Wärme in mechanische Kraftleistung überzeugen, wenn wir uns an die ausdehnende Wirkung der Wärme erinnern wollen. Im Conservatoiro des arts et des métiers waren die Mauern geborsten, und der Ris vergrößerte sich von Tag zu Tage, so daß daraus für das Gebäude eine große Gesahr entstand. Die Trennungsslächen einander wieder zu nähern, war eine schwierige Ausgabe, weil die zu überwältigende Last eine sehr bedeutende war. Indessen gelang die Reparatur vollständig. Man verband die beiden Mauern miteinander durch Sisenstangen und brachte letztere durch untergesetze Lampen zum schwachen Erglühen; dann zog man ihre nach außen vor die Mauern tretenden Schließen sest an. Beim Erkalten wichen mit großer Kraft die Mauern nach innen. Die Rißsslächen wurden wieder aneinander gezwungen, so daß die Mauern in ihrem Zusammenhange nie gestört gewesen zu sein schienen; zu der Arbeitsleistung war nur Wärme verbraucht worden.

Und der Dampf, der die gewaltigen Eisenhämmer spielend in Bewegung setzt, er hat ebensowenig eine eigentümliche, besondere Kraft, wie eine solche in dem Wasser an sich liegt. Er überträgt nur die Kraftwirfung der Wärme. Er ist nur ein Wittelglied, aber freilich ein so zwecknäßiges, wie vorher nicht entsernt eins gedacht worden ist.

Der Dampf reicht mit seinen Gisenarmen in die Gingeweide der Erde; er fördert ihre Schätze an das Tageslicht herauf und verwandelt das ausgeschmolzene Metall in unendlich verschiedene Formen. Wie auf das Gebot eines Zauberers entspringt aus der unsörmlichen Masse bas schlanke eiserne Schiff; der Dampf baut es, der Dampf bringt es in sein Element, und durch den Dampf überflügelt es in seinem Laufe seine hölzernen Mitkampfer, deren eichene Rippen Jahrhunderte bedurften, um die gehörige Stärke zu erhalten. Der Dampf mahlt das Mehl zu dem Brote, das wir essen, er spinnt die Wolle und die Baumwolle

zu unser Bekleidung, er webt dieselbe und druckt die reiche Pracht der Blumen auf das leichte Gebilde. Tausende von Rödern werden durch den Dampf bewegt, jedes derselben könnte mit einem einzigen Drucke einen Menschen zermalmen, und dennoch ist die schwächste Kindeshand im stande, diese gewaltige Triedkraft zu hemmen. Die Ersindung der Buchschruckerkunst gab dem menschlichen Geiste die Mittel an die Hand, über die Unwissenheit und den Aberglauben zu siegen; die Ersindung der Dampsmaschine setzt uns in den Stand, die Hindernisse zu überwinden, welche in früherer Zeit der physischen Kraft des Menschen unübersteigliche Schranken entgegenzustellen schienen. Jene gab dem Geiste des Wenschen Flügel, diese seinem Körper.

Sehen wir eine Dampfmaschine an, so finden wir oft ein kleines, zierlich gearbeitetes und sauber geputztes Ding, von dem es kaum glaublich erscheint, daß alle die gewaltigen Leiftungen, denen wir begegneten, von ihm ausgehen sollen. Wie spielend bewegt sich die Kolbenstange in gleichmäßigem Takte auf und ab; ein Schwungrad läuft scheinbar müßig mit herum. Alles Triebwert erhält seine Bewegung von einer einzigen Hauptwelle. Durch Räder und Getriebe, Laufriemen, Wellen oder andre Apparate wird die Kraft sortgeleitet und überallhin verteilt, wo man ihrer benötigt ist, oft auf weite Entsernungen, hinauf und hinunter, in die Winkel und um die Eden.

"Mit wieviel Pferdekraft arbeitet die Maschine?" fragen wir. Fünfzehn, zwanzig, dreißig oder noch mehr werden uns genannt; auf Eisenbahnen und Dampfschiffen hören wir gar von hundert, ja von tausend und mehr Pferdestärken reden. Und alle diese enormen Kraftleistungen — sie scheinen auf die simpelste Weise aus etwas Wasser und etwas Kohlen zu entspringen; das Wasser wird zum Dampf, und der Dampf schiedt einen Kolben vor

fich her, dies ist das einfache Mittel zur Erreichung so großartiger Erfolge!

Prinzip der Dampsmaschine. Davon, daß sich unter gegebenen Berhältnissen nicht alles Waffer in ber Natur sofort in Dampf verwandelt, ift ber Drud ber Atmosphäre bie Urfache, welcher mit großer Macht auf ber Oberfläche jeber Flüssigkeit laftet. Diesem Druck kann man durch Erhitzen des Wassers entgegenwirken, und in dem Augenblicke, wo er vollständig überwunden ift, geschieht die Dampfentwickelung mit überaus großer Lebhaftigkeit. Die Flüffigkeit gerät durch die in ihr entstehenden Dampfblasen in heftiges Aufwallen, Die Expansivtraft bes aus einem offenen Befäße aufsteigenden Dampfes muß bem Drud ber Atmosphäre bas Gleichgewicht halten. Somit erhält man auf biese Beise ftets nur Dampf von der Spannung einer Atmosphäre. Der aus kochendem Baffer auf= steigende Dampf ift nicht heißer als biefes felbst; wir wissen, daß eine große Menge ber augeführten Wärme latent in ihm ftect und ihn befähigt, einen ungleich größeren Raum auszufüllen, als bas Baffer früher in flüffigem Buftande einnahm. Bird ber Dampf wieber 311 Basser, so wird auch seine latente Wärme wieder frei. Küllt man demnach ein lust= leeres Gefäß, das einen Raumgehalt von 1700 Kubildezimeter haben mag, mit Dampf von 100° Temperatur, so wird derselbe, wie wir schon sahen, mit der Kraft einer Atmosphäre auf die Gefägwandungen bruden; benselben Drud gibt die Luft auf die Augenwandung, es muß also Gleichgewicht bestehen. Nehmen wir nun 51/2 Aubikbezimeter eiskaltes Baffer und bringen es burch eine geeignete Borrichtung zu bem Dampfe ins Gefag, fo wird berfelbe augenblicklich seine Spannung verlieren; seine latente Barme, die ihn in gasförmigem Buftande erhielt, geht an das kalte Wasser über, welches dadurch eine höhere Temperatur annimmt. Der Dampf felbst aber ift burch ben Berluft seiner latenten Barme wieder ju flüssigem Wasser geworden, und wenn wir das Experiment richtig ausgeführt haben, so enthält schließlich bas Gefäß ftatt 51/2 jest 61/2 Rubitbezimeter Baffer, aber nicht von 00, fonbern von Siebehite.

Aus diesem Experiment lernen wir mehreres zu gleicher Zeit. Wir sehen erstens, daß von der im Dampf gebundenen Wärme nichts verloren gegangen ist, sondern daß sie sich im freien Zustande wieder vollständig in dem heißen Wasser sindet. Denn es ist nachgewiesen, daß, um 1 Kubitdezimeter Wasser von 100° ganz in Dampf zu verwandeln, genau dieselbe Wärmemenge ersorderlich ist, welche nötig ist, um $5^{1/2}$, Aubitdezimeter von 0 auf 100° zu erhitzen. Ferner sehen wir, daß der Dampf, nachdem er durch Absühlung wieder zu Wasser zusammengeschrumpft ist, einen 1700mal kleineren Raum einnimmt. Es bleibt mithin in dem Gesäß, das als überall geschlossen gedacht werden muß, nach der Verdichtung

außer dem Basser ein Raum von etwa 1693 Kubikbezimeter übrig, in welchem gar nichts enthalten ist, auch keine Luft, denn diese war ja schon vorher durch den Dampf ausgetrieben. Es sehlt also jeht der innere Widerstand gegen den äußeren Luftbruck und das Gesäß erleidet demnach auf seiner ganzen Außensläche die von außen nach innen gerichtete einseitige Wirkung des letzteren.

Wäre das Gefäß nun so geformt, daß irgend ein Stück seiner Wandungen nach innen sich verschieben könnte, so würde dies mit um so größerer Kraft hineingedrückt werden, je mehr Quadratdezimeter Fläche es dem äußeren Luftdrucke darböte, d. h. je größer es wäre. Und wenn wir uns das Gefäß als eine weite, unten dicht und oben mit einem beweglichen Kolben verschlossene Rohre denken, so haben wir in der Hauptsache bereits die weiterhin zu besprechende atmosphärische Dampsmaschine.

Der in einem Gefäß isolierte, d. h. nicht mehr mit Wasser in Berührung stehende Dampf von 100° verhält sich gegen die Einwirtungen der Wärme ganz wie die Luft und jeder andre gaßförmige Körper; er strebt bei jeder Steigerung der Hieb sich mehr auszudehnen und daher mit immer stärkerer Gewalt gegen die Wände des Gesäßes zu pressen. Ist aber in dem allseitig geschlossenn Gesäße Wasser und Dampf zugleich enthalten, wie in einem Dampskessel, so verhalten sich die Dinge etwas anders, wie wir gleich sehen werden.

Der Siedepunkt einer Fluffigkeit richtet fich, wie schon angedeutet, nicht allein nach ber Natur berselben, sonbern auch nach bem Wiberstande, ben die gebilbeten Dämpfe zu überwinden haben, um frei zu werben. Daher fiebet Baffer auf hohen Bergen bei einem geringeren Hibegrade, weil dort der Luftdruck geringer ift, und unter der Luftpumpe kann man icon mäßig warmes Waffer zum Sieben bringen. Es erfolgt baraus, daß, wenn die Widerftande vermehrt werben, auch eine ftartere als die gewöhnliche Erhitung nötig fein wird, um bas Sieben hervorzubringen, also Dampf zu erzeugen. In einem allseitig ge= ichloffenen Dampfessel, aus welchem ber Dampf nicht entweichen tann, haben Baffer und Dampf bei 100°C. ober bei Siebehitze atmosphärischen Drud. Bleibt die Temperatur dieselbe, so bleibt auch die Spannung dieselbe und die Dampfbildung hört auf, solange ber Reffel allseitig geschlossen bleibt. Der Dampfraum hat so viel Dampf gesaßt, als er überhaupt bei 1000 aufnehmen kann. Dieser Zustand kann aber nicht andauern, wenn die Heizung fortgesett wird. Es muß zunächst das Wasser heißer als 1000 werden, um noch mehr Dampf entwickeln zu können; das heißere Wasser gibt aber auch heißere und stärker ge= spannte Dampfe aus, benn je mehr Dampf in bem geschloffenen Raume fich ansammeln foll, um so mehr muß er zusammengepreßt werden, und mit um so stärkerer Kraft wird er auf das Wasser drücken. Die Dampsspannung wird eine größere, und es tritt die Steigerung sehr rasch ein: ist sie, wie gesagt, bei einer Wasserhitze von 100° 1 Atmosphäre, so ist sie bei 120° ichon 2, bei 144° 4, bei 200° 16 Atmosphären.

Erinnern wir uns, daß der Dampf von einer Atmosphäre Druck auf jeden Duadratzentimeter seiner Umgebung mit einer Kraft von 1 kg 33 g drückt, und nehmen wir diesen Druck 4=, 8=, 16sach, so wird es begreislich, welcher ungeheueren Krastäußerung der einz gepreßte Dampf fähig ist und welche mechanischen Effekte eine Waschine verrichten kann, deren Dampskessel z. B. bei einer Oberstäche von 20 qm eine Spannung auch nur von 3 Atmosphären (10330 kg) auf den Duadratmeter verträgt.

Der Kohlenverbrauch, wenn wir die aufgewandte Wärme durch die zu ihrer Erzeugung nötige Kohlenmenge bemessen, ist für diese Verhältnisse ein ganz bestimmter, und es ist für die Theorie der Dampsmaschine und für die Beurteilung ähnlicher Apparate ganz unersläßlich, einen Blid in diesen gesehmäßigen Zusammenhang zu wersen.

Um die Temperatur eines gewissen Volumen Wassers von 0° bis auf 100° zu ershöhen, ist immer genau dieselbe Wärmemenge ersorderlich. Zu ihrer Erzeugung bedürsen wir, wenn wir Kohle von derselben Beschaffenheit verwenden, auch genau derselben Kohlenmenge. Anderseits wissen wir, daß eine bestimmte Wärmemenge immer denselben Arbeitseeffekt bewirkt, sei es durch Ausdehnung oder in irgend einer andern Weise. So entspricht die Wärmemenge, welche ersorderlich ist, um 1 kg Wasser in seiner Temperatur um 1° Celsius zu erhöhen, einer mechanischen Kraft, welche ein Gewicht von 424 kg auf die Höhe von 1 m oder, was dasselbe ist, ein Gewicht von 1 kg auf 424 m Höhe zu heben vermöchte. Ein Kilogramm reinste Kohle würde bei seiner Verbrennung, wenn es möglich

wäre, alle Wärme in mechanische Kraft ohne Verlust zu verwandeln, eine Last von 1 Zentner auf 67½ km Höhe heben, und doch ist die bei seiner Verbrennung entstehende Wärme nur im stande, 8086 kg Wasser um einen Grad des hundertteiligen Thermometers zu erwärmen.

Wir haben für die Beurteilung mechanischer Arbeit das Heben von Lasten als Maßestab angenommen. Bekanntlich geschieht dies in der Technik allgemein und die Maßeinsheiten Fußpfund, Meterkilogramm oder Kilogrammmeter bedeuten weiter nichts als Krastsgrößen, welche im stande sind, die Last von einem Pfund auf einen Fuß Höhe, beziehentlich

von 1 kg auf 1 m Höhe u. f. w. zu heben.

Unfre Dampsmaschinen, so großartig auch ihre Leistungen erscheinen, erlauben freilich lange noch nicht ben ganzen Arbeitseffekt ber durch das Brennmaterial erzeugten Wärme auszumutzen. Dies kommt hauptsächlich daher, weil ein großer Teil der Wärme von dem Wasser beim Verdampsen verschluckt wird und als latente Wärme der Ausnutzung versloren geht. Die Vervollkommnung des Dampsmaschinenwesens ist daher ein Gegenstand von der höchsten nationalökonomischen Wichtigkeit. Wenn auch bei einer fortgesetzten Ausdeutung, wie die jetzige, die Besorgnisse, daß unser versügdarer Krastreichtum, die Steinskohlens, Vraunkohlens und Torslager, einer endlichen Erschöpfung immer näher rück, lange nicht so beängstigend sind, als es manchen Leuten erscheint, so gedietet doch der nächstsliegende Vorteil, mit einem Nutzessekt von 18—20 Prozent, wie ihn unsre bestonstruierten Dampsmaschinen nur geben, sich nicht zu begnügen.

Sind tropbem die Leistungen der Dampsmaschine noch die billigsten, so liegt dies zum Teil mit in einer falschen Schähung. Wir taxieren die Kraft nach zufälligen Begriffen, wie den wechselnden Wert des Goldes und Silbers, anstatt daß wir die wirklich nutbare Arbeit als Ausgangspunkt annehmen und darauf alles übrige beziehen müßten. Kohle, gleichbedeutend hier mit mechanischer Kraft, ist die einzige rationelle Währung. Sobald man dies erkannt hat, wird man anders wirtschaften; solange dies nicht der Fall ist, läßt man sich gern von den erreichten Ersolgen berauschen und versäumt darüber ihre mögliche Erhöhung.

Geschichte der Ersindung. Man hat bei der Dampsmaschine, gerade wie bei allen andern bedeutenden Ersindungen, immer nicht weit genug zurück in das Altertum gehen zu können geglaubt, um die letzten Spuren oder vielmehr die ersten Keime davon zu entdecken. Es gibt und noch mehr es gab vordem eine Klasse von Historikern, welche alles Große und Bedeutende sich nicht anders als in den frühsten Zeiten bereits vorhanden oder doch wenigstens

als bamals schon von einigen gekannt und erfunden benken konnten.

Ihnen zusolge sollte auch die Dampsmaschine bereits ein Alter von zwei Jahrtausenden hinter sich haben. Mühselig wurden alle Nachrichten, die nur einigermaßen in ähnlicher Weise sich deuten ließen, gesammelt und gewaltsam zugerichtet, um einen Beweis zu führen, der ganz gegen jedes Verständnis der Sache und der Zeit gerichtet war. Daß die alten Griechen und Kömer den Damps ebenso gut kannten wie wir, daß ihnen wohl auch das Krastvermögen in dem Wasserdampse nicht ganz undekannt geblieden war, wird keineswegs bezweiselt; daß aber die Dampsmaschine, d. h. die systematische Ausnuzung der Expansion des Dampses zum Zweich der verschiedenartigsten Arbeitsleistung, nicht von ihnen ersunden worden ist, das ist ebenso sicher und dem unbesangen Blickenden ohne weiteres einseuchtend. Eine zufällige Beodachtung, eine unvorhergesehene Entdeckung — ist noch keine Ersindung. Die wirkliche Ersindung wird gemacht, ist eine natürliche Frucht vorhergegangener Anstrengung; sie wird von der Zeit geboren und vom Bedürsnis gesäugt. Alle diesenigen Versuche, welche man aus dem Altertume und dis in das 18. Jahrhundert eitiert, um darin den Ursprung der Dampsmaschine bloßzulegen, sind für die bedeutsamste aller Ersindungen der Neuzeit von keinem Wert. Sehen wir uns einige derselben an.

Die älteste uns überlieserte Anwendung der Dampstraft, wenn sie auch noch nicht einem praktischen Zwecke diente, wird dem bekannten Mathematiker des Altertums Archimedes don Sprakus (geb. 287 v. Chr.) zugeschrieben. Die fragliche Aberlieserung stammt wahrsscheinlich aus dem uns verloren gegangenen arabischen Texte einer Schrift des alten Weisters, woraus sie Leonardo da Vinci (geb. 1452) seinen Zeitgenossen mitgeteilt hat. Des Archimedes Borrichtung wäre danach eine Art Dampskannee, "Erzdonnerer" genannt, welche aus einem kurzen Rohre mit dachrinnensörmiger Berlängerung eine Kugel schleuderte, sobald man aus

einem ftark erhitzten Baffergefäß Dampf in die Röhre und gegen die Kugel ftrömen ließ. Eine ähnliche Borrichtung zum Fortschleubern von Burfgeschossen, bei welcher man jedoch statt des Wasserdampses zusammengedrückte Luft anwendete, ist nach dem Berichte des Phylon von Byzanz ebenfalls im 2. Jahrhundert v. Chr. unter dem Namen "Luftipanner" von dem bamals befannten Physiter Rtefibios zu Alexandrien hergeftellt worden. Letterer hat bann auch mit feinem vielgenannten Schuler Beron von Alexandrien (geb. 120 v. Chr.) Berfuche in ber Benutung bes Bafferbampfes gur Bewegung einzelner Körper angestellt, wie es uns heron selbst in seiner Schrift "Bon bem Luftigen" mitgeteilt hat. Dahin gebort g. B. ber Bersuch mit ber sogenannten tangenben Rugel, welche burch ben Bafferbampf, ber in einem Befag erzeugt aus einem bamit verbundenen Robre gegen bie Rugel ausströmt, emporgeworsen und schwebend bewegt wird; ferner eine metallene Figur, herumgewirbelt durch den aus einer angesetzten Trompete ausgetriebenen Damps. Ein etwas proftischerer Rwed als mit allen biefen Spielereien scheint mit einem vierten Berfuch berbunden gewesen zu fein. Es ift dies die Benuhung einer Figur aus Erz, Die einen Briefter porftellt, welche aus einem Kruge auf die an einem Altarrand ftebende Schale Baffer gießt, nachbem man bie Opferflammen bes Altars angegundet hat. Lettere erwarmt

nämlich ben hohlen und teilweise mit Wasser gefüllten Altar, worauf die Dampffpannung das Wasser in eine Röhre, die

in ber Figur munbet, emportreibt.

Am meisten bekannt geworden ist der vierte Apparat von Heron, die sogenannte Drehkugel. Es ist dies eine hohle Metallkugel, auf der einen Seite durch einen Zapfen LM gestüßt, auf der andern Seite dei G im Anschluß an ein Knierohr GFE, welches die Kugel mit dem Wassergests AB verdindet. Leitet man aus diesem Gesäße hochgespannten Damps in die Kugel, so wird derselbe zu den Seitenlöchern der Röhren H und K herausgepreßt und die Kugel muß, wie die Turdine, durch die Rückwirkung des ausgestoßenen Dampses getrieben, nach der entgegengesesten Seite hin in rasche Umsdrehung kommen. Diese Dampskugel des Heron könnte daher mit demselben, wenn nicht mit noch größerem Rechte als die erste Ersindung der Turdinen oder Kreiselräder angesehen werden.

Eine andre Dampsspielerei wird uns aus den Zeiten der griechischen Kaiser berichtet. Ein gewisser Zeno gab einst seinen Freunden ein Gastmahl in einem Zimmer, das zufällig über den von Anthemios, mit welchem Zeno zur Zeit gerade nicht in besonderer Harmonie lebte, bewohnten Gemächern lag. Anthemios aber soll, um jenem einen Possen zu spielen, einen

Anthemios aber soll, um jenem einen Bossen zu spielen, einen Kessel mit Basser in Bereitschaft gehalten, ein tüchtiges Feuer darunter angezündet und durch Röhren die Dämpfe dergeftalt gegen die Zimmerdede geleitet haben, daß das Gebäude erbebte und die Gäfte, ein Erdbeben vermutend, in höchstem Schrecken auf die Straße gestüchtet seine. Diese Geschichte beweist noch weniger als die vorigen, zumal die

Leitung von Dampf gegen bie Bimmerbede biefe nicht erbeben machen konnte.

Eine weitergehende und länger dauernde Aufmerksamkeit, als die bisher erwähnten Dampstunststücke, hat eine ähnliche, aber vermutlich erst später eingeführte Spielerei, welche und der unter Kaiser Augustus thätige Baukünstler und Mechaniker Bitrud beschrieben hat, auf sich gezogen. Es ist dies der sogenannte Kolusball (Aeolipile), eine hohle Metallkugel, welche nach geschener Erwärmung und somit Berdünnung der in ihr enthaltenen Luft mittels einer seinem Öffnung Basser einsaugt und dann aus der letzteren, nach erneuter Erhitzung, den hierdurch entwickelten Damps herausbläst. Mit dieser Kolipile ist vielsach die vorher beschriebene Drehfugel Herons verwechselt worden. Aber Bersuche mit dem Kolusball sind während des ganzen Mittelalters und noch dis in die neuere Zeit von zahlreichen Gelehrten und Physikern angestellt, meist zu dem theoretischen Zwede, die Umwandlung des einen Elementes in ein andres zu veranschaulichen. Auch der besannte Ratursorscher Hieronymus Cardanus (geb. 1501 zu Pavia) hat sich mit dem Kolusball beschäftigt und

Jig. 566. Herons Drehtugel.

AB Waffergefäß. CD Denkelveriching besielben. EFG Anierohr für die Dampfleitung. LM Japten gur Stilzung der Rugel. H und Knispirömungsrahre bes Dampfes.

(1557) Berbesserungen für das Ansaugen und Ausblasen angebracht; ja ber französische Baumeifter Philibert Delorme (geb. 1515 zu Lyon) bachte baran, jener Spielerei einen nuglichen Zwed, nämlich bie Bermeibung bes Rauchens ber Schornfteine, abzugewinnen.

Eine wirklich praktische Berwendung der Dampftraft blieb aber allen jenen Physikern um fo ferner, als fie nicht einmal die eigentliche Natur bes Bafferbampfes begriffen hatten. Die Mechaniter bes Altertums faben in bemfelben nur Luft, welche burch Feuer aus Baffer erzeugt worden, und konnten beshalb auch eine weitergebende ernftliche Benutung ber Danwitraft nicht einmal ins Auge faffen.

Roch geringeren Wert für die eigentliche Geschichte der Erfindung der Dampfmaschinen haben eine Reihe von Fabeln, welche, aus nationaler Sitelfeit bervorgegangen, Diefe Erfindung auf verschiedene Ramen mit übertragen, insbesondere auf den Spanier Garau, den Italiener Branca und ben Frangofen de Caus. Der fpanifche Geelavitan Blagco de Garan, welchem, vielleicht infolge eines Wisverständnisses, der Archivdirettor Gonzales ben Betrieb bon Schiffen mittels einer um 1543 hergestellten Dampfmafchine nachruhmt, hat allerdings mehrere Bersuche zu einer neuen Fortbewegung ber Schiffe gemacht, inbeffen

nur mittels Schaufelraber, welche burch Rurbeln umgetrieben wurden. Johann Branca, befannt als Erbauer ber Kirche von Loretto, hat lediglich in ahnlicher Beife, wie es fcon Beron gethan, Berfuche angeftellt; er ließ, wie er in feinem Buche "Die Mafchinen" 1629 berichtet, burch ben Aolusball auf ein fleines Schaufelrab blafen und hiermit ein Stampfwerk

in Bewegung fegen.

Der Baumeifter und Angenieur Salomon be Caus endlich (geb. 1576 zu Dieppe), welcher lediglich einige automatische Spielereien abnlich bem Mechanismus bei ber Beronschen Altarfigur in seinem 1615 erschienenen Werte über bie Urlachen der bewegenden Krafte vorführt, ift ohne fein Biffen und Bollen jum Erfinder ber Dampimafdinen und jugleich jum Martyrer seiner Erfindung gestempelt worden. Er felbst hat weder die fragliche Erfindung von sich behauptet, noch in ber That wegen berfelben bas ihm angebichtete Schickfal der Einkerkerung in ein Jrrenhaus erlitten.

Schließlich wollen wir noch eines Engländers, des Marquis von Worcester, gebenken, welchem seine Landsleute eine Zeitlang ernftlich die Erfindung zuschreiben wollten. Es handelt fich babei um eine Berwendung ber Barme gur Bafferhebung; aber ber Berfuch jur Lofung biefer Aufgabe ift in eine fo verworrene Darftellung gekleibet, daß fie bisher bon niemand hat berftanden

Dampfapparat von de Caus. A Möhre im Innern eines tupfernen Ballons. B Ausfinfrobe bes Dampfes beg, erhihten Waffers. C Borrichtung beg, erhipten Waffers. C Borrich gur Einfüllung bon Waffer in Rupfergefäß.

werben fönnen. In dem um 1663 bom Marquis von Worcester herausgegebenen Buche "Hundert Erfindungen" findet sich folgende Beschreibung des angeblich von ihm erfundenen Abvarates:

"Ich habe eine wunderbare und fraftige Art erfunden, das Wasser durch Feuer zu heben, nicht burch eine Caugpumpe, bei welcher, wie bekannt, bie Hohe der Aufsaugung begrenzt ist, sondern auf eine andre Art, wo, sobald ich die Gesäße nur fest genug machen fonnte, die Hohe, ju welcher ich bas Baffer beben tann, unbeschränft ift. Nachdem ich nun bie Art und Beise gefunden hatte, meine Gefäße ftart genug zu machen, daß fie dem inneren Drude wiberstehen konnten, füllte ich ein Gefäß nach bem andern abwechselnd mit taltem Waffer und erlangte durch die Unwendung der Dampfe eine Fontane, welche ohne Unterlaß einen Strahl von 40 Jug Sohe gab. Gin Raumteil in Dampfe verwandeltes Baffer trieb mir auf solche Beise 40 Raunteile kaltes Baffer empor, und es bedurfte nur eines Mannes, welcher nichts weiter zu thun hatte, als zwei Sahne zu breben, um entweber Dampfe in bas gefüllte Gefäß ober taltes Baffer in bas entleerte zu leiten. Dabei aber mußte bas Feuer ftets lebhaft unterhalten werben."

Wir bezweifeln stark, daß der Marquis den hier von ihm beschriebenen Apparat jemals anders als im Ropfe tonftruiert hat. Wenn er tropben in einer fpateren Schrift auf jene verworrene Beschreibung sein Berdienst um die Ersindung der neuen Kroftmaschine gründen will, so bebeutet dieses Unterfangen gerade so viel, als wenn ein Märchenerzähler, der einmal von einem Wagen gesprochen, welcher sich ohne Pferde bewegt, nun deshalb

später ben Ruhm sich zueignen wollte, die Lokomotive erfunden zu haben.

Eine bei weitem wichtigere Erscheinung in der Geschichte der Dampsmaschine als alle die genannten tritt uns aber in Dionysius Papin entgegen, dessen Name allgemein bekannt ist, denn wer von uns hätte nicht von dem Papinschen Topse gehört, der sich vielsach in größeren Birtschaften besindet, und dem Zwecke dient, aus Knochen und Fleischabsall kräftige Suppen zu dereiten? Fig. 568 stellt uns einen solchen Apparat dar. Er besteht aus einem eisernen Topse A von starken Wänden, dessen Deckel dei B sich lustdicht ausschen läßt. Wird der mit Wasser, Fleisch, Knochen u. s. w. gefüllte und sein schlossen läßt. wird der mit Wasser, Fleisch, Knochen u. s. w. gefüllte und sein bei hochgespannten Dämpse das Wasser mit Gewalt in die Poren der im Topse enthaltenen seinen Substanzen und ziehen die darin besindlichen Nahrungsstosse viel vollständiger aus, als es beim gewöhnlichen Kochen geschieht.

Papin also, ber Erfinder jener Rochvorrichtung, ein Franzose (geb. 1647 zu Blois),

welcher langere Zeit in England und auch in Italien fich mit physikalischen Arbeiten beschäftigt und im ersteren Lande, um 1680, auch feinen Rochapparat erfunden hatte, war bon dem Landgrafen Karl von Seffen, einem Forberer ber Biffenichaften, als Brofessor nach Marburg berufen und bort zu neuen Berfuchen in der praktischen Berwendung der Basserbämpfe veranlaßt worden. Ihm verdanken wir benn auch in der That den entscheibenden Fortschritt auf bem Wege, Die eigentliche Natur bes Wafferbampfes zu erkennen und letzteren als Kraftmittel für nübliche Awede zu verwerten. Es gelang ihm nämlich bie Entbedung ber Eigenschaft bes Dampfes, fich burch Abtüblung nieberichlagen zu laffen. Er tam auf ben Bedanten, einen maffiben Rolben, abnlich bem in einer gewöhnlichen Saugpumpe, aber ohne Rlappe, burch bie elastifche Rraft bes Dampfes in die Sobe ju treiben, bann ben Dampf plötlich abfühlen und fich wieber in Waffer verwandeln zu laffen. Da nun ber Lanwi einen 1700mal größeren Raum einnimmt als bas Baffer, fo mußte — bei biefer ploglichen Berbichtung - unter bem Rolben ein luftleerer Raum entfteben

Fig. 848. Der Papiniche Lopf.

und die auf die Oberfläche brückende atmosphärische Luft benselben wieder in die Röhre hinabbrücken. Papin beschrieb seine Idee in einer eignen Schrift und machte auch ein Modell der Waschine; die Sache hatte indessen keinen weiteren Erfolg, da sie in Deutschsland unternommen wurde, wo schon damals fast nur alles das Anerkennung fand, was aus dem Auslande kam.

Es heißt nun, daß der englische Rapitan Thomas Savery, welcher von der Papinschen Schrift Kenntnis erhalten hatte, alle Czemplare berfelben, deren er habhaft werden konnte, ausgekauft und vernichtet habe; im folgenden Jahre sei er dann mit einer eignen Ersindung hervorgetreten, die weiter nichts war als eine geschickte Berbindung der Waschine des Marquis von Worcester mit Papins Waschine. Das Patent der ersten Saverhschen Waschine stammt aus dem Jahre 1698.

Wir stoßen in der Geschichte der Ersindungen so oft auf angebliche Entfremdungen, die häusig alles Grundes entbehren, daß uns die Geschichte von der Büchervernichtung durch Savery nicht ganz geheuer vorkommen will; wir haben sie aber erwähnt, um unser Bedenken gegen ihre Richtigkeit auszusprechen. Jedenfalls sehen wir, daß jeht die Dampsmaschine im Werden begriffen war; die Idee hatte Wurzel geschlagen, und ein Fortsschritk konnte bald hier, bald da gethan werden, ohne daß allemal ein Diebstahl begangen werden mußte.

Saverys Dampfmaschine, welche in ihren Hauptteilen in Fig. 569 bargeftellt ift, beftand aus zwei Reffeln, L und D, beren jeber feine eigne Feuerung hatte, und zwei Dampf= und Baffercylinbern PP. Ghe bie Ofen geheizt wurden, fullte man burch bie mit Sahnen versehenen Einläffe N und G ben Reffel L bis auf zwei Drittel seiner Sohe, ben Ressel D aber ganz voll Wasser und verschloß dann beide Einlässe lusts und dampsdicht. Run heigte man bei B ben Reffel, und sobalb fich bie Bafferbampfe bilbeten, öffnete man ben Sahn bes Enlinders P. welcher im Durchichnitt gezeichnet ift; ber Dampf ftromte aus L burch die Röhre O nach P über und verdrängte die dort befindliche Luft, welche durch das Bentil R in das Rohr S entwich. Sobald der Cylinder P mit Dampf gefüllt ift, was man an bem Beigwerben feines Bobens ertennt, wird ber Ginlaghahn gefchloffen und bafür ber bes zweiten Cylinders P geöffnet, worauf die Dampfe auch aus biefem Cylinder bie Luft austreiben. Bahrendbeffen wird ein Strom talten Baffers auf ben erften Cylinder geleitet, wodurch die in bemfelben befindlichen Dampfe fich zu Waffer verbichten und infolgebeffen einen viel fleineren Raum als zuvor einnehmen, mabrend ber übrige Teil bes Cylinders luftleer ift. Diese Beere — bas Bakuum — wird aber sogleich ausgefüllt, indem ber Drud ber außeren atmosphärischen Luft bas Wasser aus bem Behälter unterhalb M burch das unter R befindliche Bentil in den Cylinder P aufwärts treibt. Sobald dieser Chlinder mit Wasser gefüllt ist, öffnet man den Dampshahn desselben, und

es treten nun Dampfe aus L über bas Baffer und bruden basfelbe, wie vorhin bie Luft, durch bas Bentil R in bas Steigrohr S, von wo aus basfelbe abfließt. Der zweite Chlinder ift nur bagu vorhanden, um abwechselnb mit bem erften zu arbeiten und dadurch eine ununterbrochene Wasserhebung zu bewirken, indem, während in dem einen Waffer auffteigt, in dem andern Baffer ausgetrieben wird, und fo umgetebrt. Die Röhre E. welche wir in unfrer Beichnung feben, ftellt eine Berbinbung amifchen bem Steigrohr S und bem Reffel D her und leitet aus jenem jo viel Baffer herbei als nötig ift, biefen Reffel ftets gefüllt zu erhalten. Derfelbe bient als Rachfüller für ben Reffel L, indem gang

Big. 649. Caveres Dampfmafdine.

nach Art ber Erfindung von de Caus durch das Feuer in B so viel Dampse erzeugt werden, daß das Wasser aus D durch die Röhre K nach L hinübergedrückt wird.

Wie man sieht, unterscheibet sich die Saverpsche Waschine von der Papinschen in einem ganz wesentlichen Punkte: es sehlt ihr nämlich der Kolben, welchen Dionysius Papin ansgebracht hatte. Im übrigen lief die Dampsmaschine, bei welcher sich während des Aufstreibens der Bassersäule eine schäbliche Kondensation des Dampses entwickelte, auf eine nur sehr geringe Dampsleistung hinaus, so daß sie zu industriellen Zwecken kaum verwens det werden konnte; man benutzte sie sast ausschließlich zum Betriebe von Springbrunnen.

Im Jahre 1705 ersuhr Papin durch Bermittelung des berühmten Mathematikers Leibniz Näheres über die Waschine von Savery. Er hatte inzwischen die Bervollkommnung der eignen Ersindung ausgegeben und bemühte sich nun um so eistiger, den Gedanken von Savery zu verbessern. Bu solchem Zwede schaltete er zwischen Damps und Wasser den Kolben ein und verhinderte hierdurch wenigstens zum Teil eine nuplose Riederschlagung des Dampses. Es gelang ihm, die verbesserte Maschine zum Zwede der Bewegung von kleinen Dampsschlichen zu verwenden, mit welchen er 1707 auf der Fulda wohlgelungene Probesahrten machte. Seine Absicht, wieder nach England zu übersiedeln, um dort seine Ersindung zu vervollkommnen und in größerem Maßstade auszubeuten, wurde durch sein Ableben vereitelt, welches ihn bald nach seiner Ankunst in England ereilte. Nun demächtigten sich andre des genialen Gedankens von Papin, und sie suchten ihn mit praktischerem Sinne zu verwerten.

Es war der Schlosser Newcomen, welcher mit dem Glaser Cowlay und mit Savery selbst in Verdindung trat, um die sogenannte atmosphärische Maschine ins praktische Leben einzusühren. Bereits im Jahre 1705 wurde mit dieser Waschine in den Bergwerken von Cornwallis Wasser gehoben. Genau genommen ist die Maschine Newcomens, wie schon bemerkt, mehr eine atmosphärische als eine eigentliche Dampsmaschine, aber sie bildet dennoch das Band zwischen der ersten Ersindung und der vollkommenen Dampsmaschine,

wie lettere aus den Händen des unfterblichen James Batt hervorging. In Newcomens Maschine (f. Kig. 570) ist der Dampschlinder C der Hauptteil. Dieser Cylinder ift unten geschlossen, oben aber offen, und es tann fich in ihm ein maffiver Rolben P luftdicht auf und ab bewegen, der eine Kolbenftange über fich hat, welche mittels einer lictte an das Ende eines doppelarmigen Wagebalkens i befestigt ift. Derselbe findet seinen Unterftützungspunkt in der Witte 0 auf einer Wand oder einem Pfeiler. An dem andern Arme diefes Wagebalkens (Balanciers) hängt, ebenfalls an einer Kette, die Kolbenftange meiner Pumpe, welche das Waffer aus der Tiefe herauf fördert. Die beiden Enden des Bagebaltens sind übrigens in Form von Kreisstucken ausgearbeitet, um dadurch eine stets sentrechte Richtung der beiben Kolbenftangen zu erhalten. Der Boben des Cylinders o hat drei Offnungen: u, v und w, welche durch Bentilhähne geschlossen werden können. Unter ber mittleren Offnung v ift das Dampfrohr, welches den Dampf aus dem unterhalb des Cylinders ftehenden Dampftessel a unter den Rolben P führt, so daß, wenn das Bentil bei s geöffnet ist, der eintretende Dampf den Kolben und bessen Kolbenstange in dem Cylinder c in die Höhe treibt. Dadurch und burch die Schwere der Bumpenftange m wird die lettere in den Brunnen gesenkt, und das Wasser besselben tritt durch das Bentil über den Bumpenhat nun ber Dampftolben seinen höchsten Stand erreicht, ift also ber Dampf cylinder vollständig mit Wasserdampf gefüllt, so wird der Hahn t geöffnet, welcher ein Rohr b geschlossen hielt, das mit dem Bafferbehälter d einerseits und dem inneren Raume des Cylinders c anderseits in Berbindung steht. Durch Offnung des Hahnes tritt dann ein Strom talten Baffers unter ben Rolben P und verdichtet ben bort befindlichen Dampi. Das somit gebilbete Wasser fließt zugleich mit bem burch t eingetretenen burch bas Bentil u ab; unterhalb des Kolbens ift jest ein luftleerer Raum, auf die äußere Oberfläche des Kolbens aber brückt die atmosphärische Luft mit ihrem Gewicht von 1 kg auf den Quadrats zentimeter. Der Kolben muß sich also in dem Cylinder abwärts bewegen und deshalb die Bumpenftange m und das über den Klappen berfelben stehende Waffer nach oben ziehen. Die Kraft, welche die Maschine entwickeln kann, hängt sonach ganz von der Größe des Kolbens, also vom Durchmesser des Cylinders ab. Newcomen überaok ansänglich seinen Chlinder äußerlich mit Wasser, um den Dampf im Innern zu verdichten. Als es sich aber einmal zutrug, daß die Maschine von selbst ungewöhnlich rasch zu arbeiten anfing, sorsche man nach und fand, daß der Kolben undicht geworden war und von dem auf ihm stehenden Wasser etwas ins Innere abstießen ließ. Dieser glückliche Zufall führte bann auf bas Einspripen von Baffer in ben Cylinder felbft, eine Methobe ber Kondenfation, welche seitdem beibehalten worden ist. An dem Kessel a befindet sich übrigens die schon erwähnte Vorrichtung, das Sicherheitsbentil, welches sich öffnet, sobald der Druck des Dampses im Annern zu stark wird.

Unsre Leser werden aus der obenstehenden Beschreibung ersehen haben, daß die Hähne bei s und t und der in der Röhre u, um das regelmäßige Spiel der Maschine zu bewirken, wechselsweise durch einen Wärter mit der Hand geöffnet und geschlossen werden mußten, was eine große Genauigkeit und Pünktlichkeit ersorderte, wenn anders die Maschine einen gleichsörmigen Gang haben sollte. So wichtig diese Beschäftigung war, so langweilig war sie zugleich, und es ist nicht zu verwundern, wenn die Arbeiter, welche von der Mauerznische aus mit Hise des Helbelwerks T diese Arbeit zu verrichten hatten, dieselbe nicht eben angenehm sanden. So ging es auch Humphrey Potter, einem Anaben, der bei einer Maschine in Cornwallis die Hähne drehen mußte. Lebhaft und ausgeweckt, wie er war, hatte er das Bedürfnis, sich von der ihm auserlegten geisttötenden, mechanischen Beschäftigung zu befreien; er sann auf Ubhilse. Bald gelang es ihm, durch einige Stricke, welche er an dem Wagebalken der Maschine und an den verschiedenen Hähnen andrachte, und die man nachgehends durch Zugstangen ersetze, eine Einrichtung herzustellen, mittels derer die

Rames Batt.

Raschine selbst mit der größten Genauigkeit die verschiedenen Hähne zu rechter Beit öffnete und schloß. Diese Ersindung eines Knaben, die selbstthätige Steuerung der Maschine, war von einer underechendaren Wichtigkeit, indem sie die Maschine von der oft sehr unzuverlässigen Ausmerksamkeit der Ausseher unabhängig machte, mit einem Worte, sie erst als Raschine darstellte, während sie die dahin nur ein Gerät gewesen war.

Nach der Berbesserung, welche von Humphrey Potter 1718 durch Hinzufügung der Steuerung an der Dampsmaschine bewirkt worden war, wurde dieselbe noch in England durch Desaguiliers, der das schon von Papin (1705) vorgeschlagene Sicherheitsventil andrachte, durch Fizgerald, welcher (1758) mittels Bahnrädern und Sperrwerken die schwingende Bewegung des Balanciers auf eine Welle mit Schwungrad übertrug, durch Brindley, der eine selbstthätige Resselspeisung einführte, weiterhm aber auch in Deutschland durch Fischer von Erlach weiter ausgebildet. Allerdings litt die Maschine an zwei großen Mängeln;

fie ließ infolge ber wieberholten Abfühlung bes Cylinders burch Einspritmaffer allzuviel Barme verloren geben und fie blieb in der Anwendung haupts fächlich auf Pumpwerke befchrankt, konnte also noch nicht als Motor überhaupt für bie verschiedenartigften 3mede benust werben. Anberweitige Borteile ber Maschine haben fie aber für ben beichranften Greis ihrer Thatigfeit noch lange, in Deutschland an manchen Orten noch bis jum Jahre 1836, in Gebrauch erhalten. Eine vollftanbige Umwandlung aber fand durch James Batt ftatt, welcher die bisher noch immer ziemlich unzulängliche und unbehilfliche Mafchine im höchften Grabe vervollfommnete.

James Watt, 1736 zu Greenod in Schottland geboren, war von seiner frühften Jugend an durch seine Natur auf das Gebiet des Denlens und Grübelns gewiesen. Es wird erzählt, daß

Fig. 570. Remeomens Dampfmafchine.

er sich schon in seinem sechsten Jahre mit den Aufgaben Euklids beschäftigt habe, und daß er sein Spielzeug nicht wie andre Kinder dazu benutze, um mit der Ausstellung desselben seine Augen zu ergößen, sondern um es mit Hisse einer kleinen Werkzeuglammlung, die ihm sein Bater geschenkt hatte, zu zerlegen und auß neue zusammenzuseßen, auch nach den gemachten Beobachtungen neues anzusertigen. Ja, es gelang ihm sogar, eine kleine Elektrisiersmaschine zu bauen, mit welcher er die damals bekannten Versuche über Elektrizität wiederholte und seine Altersgenossen wunderbar überraschte. Watt erscheint nicht als eines sener Bunderskinder, welche alles Begegnende mit großer Begier sich anzueignen wissen, ohne daß es ihnen in Fleisch und Blut übergeht, welche die äußere Form beherrschen, ohne daß der zu Grunde liegende Gedanke sie weiter erregte. Er suchte überall nach dem Grunde der Erscheinung, und dieses stille Nachbenken, das unablässige Forschen brachte ihn häusig in den Verdacht, ein gesitig träger Mensch zu sein. Es durchblisten ihn auch nicht großartige Ideen, aber was er ansah, das zerlegte sich ihm in seine Bestandteile und zeigte ihm gleichergestalt Ursprung und Folge.

Nachbem er während mehrerer Jahre bei einem kleinen Mechaniker seiner Baterstadt in der Lehre gewesen, trat er in seinem 19. Jahre bei dem Mechaniker Morgan in London ein. Er brauchte zur Reise bahin zwölf Tage und ahnte bamals schwerlich, daß man sie bereinst traft feiner Erfindung in zwölf Stunden werbe gurudlegen konnen. In London blieb er nur ein Jahr, worauf er nach Glasgow zurückging und später (1756) als Mechaniker bei ber Universität zur Ausbefferung ber physikalischen Inftrumente beschäftigt wurde. jene Beit glänzte in Glasgow der berühmte Staatsökonom Abam Smith; berselbe fand Wohlgefallen an Watt und besuchte ihn fast täglich. Mehrere Freunde Smiths wurden auf den jungen, fleißigen Wechaniker aufmerksam, und bald wurde Watts Wohnung der Bersammlungsort von Gelehrten und Studenten. Ein Zeitgenoffe, ber mit Batt in sehr innige Verbindung trat, erzählt: "Ich wurde — ein Freund mathematischer und mechanischer Studien — durch einige Bekannte bei Batt eingeführt. Ich erwartete einen einfachen Arbeiter und fand anscheinend auch einen solchen; wie sehr aber sah ich mich überrascht, als ich bei näherer Brüfung in ihm einen Gelehrten erfannte, ber, nicht alter als ich, bennoch im ftande war, mich über alle Gegenftände der Mechanik und Naturkunde aufzuklären, nach benen ich ihn fragte. Ich glaubte in meinem Studium weit vorgeschritten zu sein und fand nun, daß Watt hoch über mir ftand. So auch meine Genoffen. Schwieriakeit, welche uns vorkam, trugen wir Watt vor, und er war immer im stande, uns zu belehren, aber für ihn wurde jede folche Frage ber Gegenstand eines neuen und eruften Studiums, und er ruhte nicht eher, als bis er fich entweber von der Unbedeutsamteit des Gegenstandes überzeugt, ober das daraus gemacht hatte, was sich daraus machen ließ. Diefe Gigenschaften, verbunden mit ber größten Beicheibenheit und Bergensgute, machten, baß alle feine Befannten ibm mit ber berglichften Liebe und Anhänglichfeit zugethan waren."

Wie es scheint, begann Watt in den Jahren 1762 und 1763, wo er mehrere Bersuche mit bem Bapinichen Topfe machte, mit bem Befen und ber Berwendbarteit bes Dampfes fich anhaltenber zu beschäftigen; aber erft bas folgenbe Jahr mar bazu bestimmt, ihn auf bie Bahn seines Ruhmes zu führen. In ber Sammlung ber Univerfität befand fich bas Mobell einer Dampfmaschine von Newcomen, beffen man fich zur Erläuterung bei ben Borlefungen bebiente. Dies Mobell war außer Gang gefommen, ober richtiger, es war nie im Gange gewesen, und man trug Watt auf, basselbe in Ordnung zu bringen. feine Aufgabe zu vollkommener Zufriebenheit; sein Fleiß blieb aber nicht hierbei stehen. Im Jahre 1764 verließ er seine Stellung an der Universität, um als Zivilingenieur zu arbeiten und um mit mehr Muße seine Lieblingsibeen zu verfolgen. Sein Scharfblick hatte bann balb erkannt, worin die Mangelhaftigkeit der Wirkung von Newcomens Maschine ihren Grund hatte. Die Maschine verlangte, wie wir wissen, Baffer von fehr niedriger Temperatur, um unter bem Kolben den Dampf zu verdichten und einen möglichft leeren Raum herzustellen. Dadurch aber, daß daß kalte Wasser in den Cylinder eingespritt wurde, ergab sich für den nächsten Rolbenbub ber Übelftand, daß der Dampf, wenn er mit den soeben durch das Wasser abgefühlten Seiten= wänden und der Kolbenfläche in Berührung trat, abgefühlt und bereits kondenfiert wurde, ebe er noch seine Wirtung geäußert hatte, was einen beträchtlichen Kraftverlust nach sich zog.

Diese Erkenntnis führte unfern Batt zu der Anlage eines besonderen Niederschlagungsapparates außerhalb des Cylinders, des Kondensators, in welchen die Dämpse, nachdem fie in bem Chlinder ihren Effelt geäußert, abgeführt und verdichtet wurden. Wit dieser schon 1765 ersonnenen Erfindung tam er um die Mitte bes Jahres 1769 zuftande. Das Batent, welches er in diesem Jahre erhielt, bezog sich auf eine einsachwirkende Dampsmaschine, bei welcher ein abgesonderter Rondensator mit Ginspritung, eine Luftpumpe und ein verbefferter Dampstolben angebracht waren. In bemselben Jahre nahm er noch ein Patent auf einen geschlossenen Cylinder mit Selbststeuerung. Daburch, daß Batt ben Dampf beffer benutte, erzielte er eine so große Ersparnis an Brennmaterial, daß man jett mit einem Rentner Kohlen so weit reichte als früher mit vier Zentnern. Gine zweite bedeutende Berbefferung führte Batt ein, indem er den Rolben des Dampfcylinders nicht mehr durch die atmosphärische Luft, sondern ebenfalls durch den Dampf niedertreiben ließ. Dies bewirkte er, indem er den Dampf abwechselnd unter und über dem Rolben eintreten ließ und den luftleeren Raum, beffen er bedurfte, durch die von ihm erfundene Kondensationsweise erzeugte. Seit drei Jahren hatte Watt diese Erfindung vollendet, ehe es ihm gelang, dieselbe in einem so großen Waßstabe außzuführen, daß die Braktiker fich von deren Nuken überzeugen konnten. Erst nachdem Watt mit bem Dr. Roebud eine Berbindung eingegangen war, infolge beren ber lettere ftets

James Batt.

zwei Dritteile des reinen Gewinns erhalten follte, wurden dem Erfinder die Mittel gegeben, eine große Bersuchsmaschine zu bauen, deren Resultat volltommen genügend war.

Die Verbindung mit Noebud dauerte indessen nicht lange, denn schon nach wenigen Jahren zeigten sich dessen Berhältnisse auf das höchste zerruttet. Eine schwere Prüsungszeit begann wieder für den mittellosen Watt, dis er endlich 1773 sich mit Watthias Boulton in Soho nahe dei Birmingham vereinigte, in dessen höchst ausgedehntem industriellen Etablissement er sowohl die technischen Kräfte als die Geldmittel sand, deren er zur Ausführung seiner Pläne bedurfte.

In der That gehörte auch die Anlage zu Soho bereits in jener Beit zu den bedeustenbsten Anstalten, ohne daß man jedoch die jetigen Etablissements mit den damaligen in Bergleich setzen durfte. Die großartige Waschinensabrik, welche erst aus der Verbindung mit Watt resultierte, wurde für lange Zeit die Mutter fast aller Dampsmaschinen, die in

England, Amerika und dem größten Teile von Europa verwendet wurs ben, und bis heute hat jene Anstalt ihren hohen Ruf sich erhalten.

Mit bem Befiger biefer Bertstätten also vereinigte sich Watt zu
gemeinschaftlicher Berfolgung seines Patents, welches ihm noch auf die Tauer von 17 Jahren verlängert
wurde. Der Erfinder aber widmete
sich jeht ganz und ausschließlich der Bervolltommnung seiner Maschinen
in allen ihren einzelnen Tetlen.

Da die disher gebauten Dampfsmaschinen hauptsächlich zum Heben des Wassers in den Vergwerken benutt wurden, so hatte man, wie schon oben erwähnt, den Pumpenstolben unmittelbar an den Wagesbalken, dem Dampstolben gegenüber, gehängt. Dabei aber fehlte es nicht an Unregelmäßigkeiten und Unsichersheiten in deren Gange, und Watt war gleich ansangs bemüht, diesem Ubel abzuhelfen und die Ungleichsheiten, welche namentlich bei dem

Big. 871. 3ames Watt.

Bechsel des Aus und Niederganges der Kolbenstangen stattsanden, zu beseitigen. Es gelang ihm dies auch volltommen, indem er die geradlinige Bewegung des Kolbens in eine kreissörmige umsetze und von der Maschine ein sehr schweres eisernes Kad, das Schwungrad, umtreiden ließ, welches, wenn es einmal in Bewegung gesetzt war, nach dem mechanischen Gesetz des Beharrungsvermögens diese Bewegung eine längere Zeit behielt, wenn auch die bewegund kraft aushörte. Dadurch wurden die Zwischenvausen, wo die Maschine von einer Bewegung in eine andre übergeht, also eigenklich nicht arbeitet (die toten Punkte), auszestüllt und der Gang der Maschine, vorher ost durch höchst verderbliche Stöße unterbrochen, durchaus gleichmäßig und ruhig. Un die Welle des Schwungrades wurden nun zugleich diesenigen Teile gelegt, welche die Kraft der Maschine den einzelnen Berwendungsarten zusühren sollten.

Die Quelle andrer Unzuträglichkeiten lag in den bisherigen Maschinen darin, daß man nicht im stande war, das Feuer stets gleichmäßig start zu unterhalten. Die Dampserzeugung und mithin der Dampszusluß konnten dabei ebenfalls nicht immer gleichmäßig bleiben, und die Maschine arbeitete dei verschieden starter Dampserzeugung auch mit verschiedener Schnelligkeit. Batt suchte dem Übel dadurch abzuhelsen, daß er eine stellbare Klappe (Drossellappe) in der Röhre andrachte, welche den Damps vom Ressel zur Maschine führte, und dieselbe

burch einen besonderen Arbeiter stets nach der Zususmenge stellen ließ. Sehr bald zeigte es sich aber, daß die geringste Unausmerksamkeit dieses Arbeiters die ganze Maschine gessährden könne, und es kam darauf an, auch diese Arbeit durch die Maschine selbst regulieren zu lassen. Der Ersinder beseitigte also an der Handhabe der Drosseklappe einen Zughebel, den er mit dem ebenfalls von ihm ersundenen Regulator oder Moderator verband, und zwar dergestalt, daß, wenn die Maschine zu schnell ging, also zu viel Dampf zusloß, der Regulator die Drosseklappe, soviel als nötig war, schloß, sie aber wieder öffnete, sobald

ber Dampfzustuß zugerng wurde. Wir haben ©. 94 bei Besprechung der Zentrisugaltrast gesehen, auf welchem Prinzip die Wirtungsweise dieses Regulators beruht.

Bei feinen erften Berbefferungen hatte Batt immer noch bie Newcos meniche atmolyhärilde Dampfmafdine vor fic. Majdum Derartige konnten nun zwar wohl gum Betriebe eines Bump: werts geeignet fein, nicht aber zu ber regelmäßigen Leiftung, welche bie Technit wefentlich umgestalten Diefen Triumph follte. feierte Batt mit ber Erfin: bung ber boppeltmire fenben Dampfmaidi: ne, beren erfte Ibee, wie wir icon erwähnt haben. aus bem Jahre 1774 ftammt, in der Form, wie fie die Fig. 572 barftellt, aber erft bem Jahre 1782 angehört. Gie muß als eine in ihrer Art zwed: maßige und fcone, als eine Muftermaschine ans gefeben werben. Bevor wir fie beichreiben, mag barauf hingewiefen were ben, bag bei Ausführung ber beiberseitigen Dampis wirfung der Eplinder nun

auch auf beiben Seiten geschlossen sein mußte, während man bisher dem Spiele des Koldens von oben zusehen konnte. Da aber der Kolden doch mit den Außenteilen in Verdindung steht, so hat der obere Deckel des Cylinders ein rundes Loch, durch welches die Koldenstange so genau passend hindurchgehen muß, daß daneben kein Dampf entweichen kann. Um diese Dichtung herzustellen, dient eine im Cylinderdeckel eingelegte und fest zusammengeschraubte dick Lage von geoltem Werg oder Hanf, durch welche die Koldenstange, ohne mit dem Wetall des Cylinders selbst in Berührung zu kommen, hindurchgeht, wobei, da die Stange sehr glatt ist, nur eine ganz geringe Reibung stattsindet. Eine solche Einrichtung wird eine Stopfbüchse genannt.

Aus dem Dampstessel K (Fig. 573) dringt der Damps durch das Rohr DD in den Raum S, um von hier durch die auss und abgehende Schiedervorrichtung, welche wir, wie alle Haupsteile der Dampsmaschine, später gesondert betrachten, bald über, bald unter den Kolden C geleitet zu werden. Die erste Richtung des Dampses treibt den Rolben herab, die zweite hebt ihn wieder; darin besteht das leichtverständliche Koldenspiel, der belebende Herzschlag der Maschine, die ihren Gang selbst reguliert, sich selbst mit Wasser versorgt und den verdrauchten Damps durch Verdichtung beseitigt. Wir demerken zunächst im Damps

rohr D bei K bie Droffel= flappe, welche je nach Bebarf mehr ober weniger Dampf zur Majchine tres ten läßt, und zwar wirb bie Stellung mittels bes rechts über der Hauptwelle erficitlichen Rugelregulas tors beforat, beffen Steis gen bei zu großer Ges schwindigkeit burch ein Sebelwert hfgabe die Klappe mehr schließt, beffen Fallen bei langfas mer werbendem Gange fie wieber um einen entspres chenden Teil öffnet. Auf ber Hauptwelle fitt das fogenannte Erzentrif E. beffen Geftange jenfeit ber Maschine bis unter ben Schieberkaften binläuft und mittels eines Winkels hebels das Auf= und Ab=_ geben bes Schiebers betreibt.

Die im Chlinder erszeugte Kolbenbewegung geht vermöge der dampfs bicht durch den Chlinders bedel geführten Kolbensftange auf das eine Ende des oberhalb liegenden, wie ein Wagebalken besweglichen Balanciers BB' über; am andern Ende hängt die Lenkstange v., die Bleuelstange, welche unten die Kurbel der Hauptwelle faßt und

so bei jedem vollen Kolbenschub (Auf- und Niedergang) die Hauptwelle mit ihrem Schwungs rad einmal herumbringt. Von der Hauptwelle aus wird die so erzeugte Arbeitskraft durch Laufriemen oder in andrer Weise dahin geleitet, wo sie verwendet werden soll.

Die im Unterteil der Maschine befindlichen Einrichtungen sind zur Kondensation, d.h. zur Zuwassermachung des gebrauchten Dampses, vorhanden. Die Räume ZZ heißen die Zisterne und stehen voll Wasser, das durch die sogenannte Kaltwasserpumpe W von außen beständig neu herbeigeschafft wird. In dem Kondensator Q wird der vom Chlinder tommende Damps niedergeschlagen, sowie er Strahl um Strahl hier eindringt. Der Kondensator

1. 678. Matte depositreitlende Banupfmafcline in fcematifcher Merficht.

ift nicht nur von kaltem Wasser umgeben, sondern es strömt solches auch durch eine Brause in ihn ein, und zwar unter einem gewissen Drucke, weil das äußere Wasser höher steht. Das heiße Kondensatorwasser wird von der benachdarten Pumpe L beständig herausgezogen. Diese Pumpe heißt die Luftpumpe, denn sie hat auch die Luft mit sortzuschaffen, die in jedem Wasser enthalten ist und beim Erhisen heraustritt. Das von der Luftpumpe gessörderte warme Wasser tritt in einen Kasten, aus welchem es sortsließen kann, soweit es nicht von der mittleren kleinen Druckpumpe H, die nun Heißwasser oder Speisepumpe heißt, herausgezogen und in den Kessel als warmes Speisewasser gedrückt wird. Den Weg, den dieses Wasser zu nehmen hat, können wir im Bilde dis zum Kessel versolgen; wir des merken dabei auch, daß die Leitung mit einem kleinen Windkessel versehen ist, der das stoße weise Fließen des Wassers in ein mehr stetiges zu verwandeln bestimmt ist.

Links an der Maschine in der Nähe des Kessels sehen wir das an einem Handgriff ausgehende Ende der vom Ezzentrik kommenden Schub- und Zugstange, und erkennen leicht, wie durch den Winkelhebel mon die aufrechte Schieberstange p eine auf- und niedergehende Bewegung erhält. Soll die Maschine aus der Ruhe in Gang gesett werden, so wird der Winkelhebel und der Dampsschieder zuerst in einen Zug an dem Handgriffe m in Gang

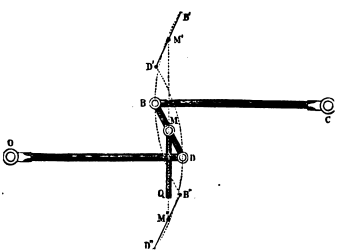


Fig. 574. Der Battifche Benter.

geset, worauf die Masschine zu laufen anfängt und die weitere Steuesrung selbst besorgt.

Noch eine Einzel= heit verdient Erwäh= nung: ber sogenannte Wattische Lenker, eine aleichfalls von Watt erfundene interessante Borrichtung zur Gerad= führung der Kolben= ftange. Da die lettere burch eine engschließenbe Stopfbüchse geht, also nicht hin und her schleu= bern barf und boch mit bem Balancier. bessen Enden natürlich Krei& bogen beschreiben, in

Busammenhang stehen muß, so galt es, eine Bermittelung zwischen der geraden und krummslinigen Bewegung zu finden, eine Aufgabe, welche Watt (1784) in schöner Weise durch eine Berbindung von Hebeln löste, welche wir der größeren Deutlichkeit wegen mit Hilfe einer besonderen Abbildung (s. Fig. 574) erklären wollen.

Es seien CB und OD zwei Arme oder Hebel, die sich um Zapsen bei C und O drehen. Sie werden, wenn sie durch die Kolbenstange QM auf und nieder bewegt werden, die punktierten Bogen in der Luft beschreiben. Das Mittelstück BD, welches sie gelenkartig verdindet, wird die Auf- und Riederbewegung nicht hindern, indem es vermöge seiner Beweglichkeit sich immer den gegenseitigen Stellungen der beiden Hebel anbequemen kann. Hebt sich nämlich der rechte Hebel dis nach B', so ist der linke dis D' gekommen und das Berdindungsstück ist dabei in die Lage übergegangen, wie es der schwarze Strich B' D' zeigt. Dasselbe findet beim Niedergange statt, wo das Mittelstück in die Lage B" D" kommt. Die Mitte M des Verdindungsstücks bewegt sich dabei immer in einer und derselben senkrechten Linie oder doch sehr wenig davon abweichend. Für die Kolbenstange ist somit die gesuchte Geradsührung gesunden. Man hat sich unter CB die Hälste des Balanciers, unter OD einen Hebel vorzustellen, dessen Zapsen O an irgend einem Punkte des Maschinengestelles sessiblich sein, obwohl dasselbe einige Stücke mehr hat als der eigentliche Battische Lenker.

Es hängen nämlich an dem Balancier der Tampfmaschine zwei solcher Stücke wie M und sind unten durch ein drittes querlausendes gelenkig verdunden. Hierdurch entsteht die Form eines Barallelogramms, welche der Borrichtung den Namen gegeben hat, die sich nach den wechselnden Stellungen des Balanciers und des Gegenarmes immersort verschiebt und an welcher nächst der Hauptsolbenstange gewöhnlich auch die Lustwumpe angehangen ist. Es gewährt einen eigentümlich sessellenden Anblick, dem Spiele des Parallelogramms zuzusehen, und selbst der Laie wird den Eindruck der Berkörperung einer geistreichen Idee empfinden.

Fig. 878. Dampfmalchine nach Watt, neuerer Konstruktion, A Dampfchinder. F Kolben. A Schipfidchie. R Kolbenslange. STUW Parallelogramm. SO Balancier. P Bieneihauge. Ç Kurbelgapfen. V Schwungead. U Cypentrik. U' Expentriktange. G Schiebersteuerung. B Dampfrohr aus dem Kessel. C Drosselskapfen. E Bentikasten, Dampfidchie. D Angelegopalator. an Regulatorisedel. d Berschiebbare Handler L Kondenstad. I Anstwasser L Kaltwasserver. U Speisepumpe.

Eine unerläßliche Bedingung bei der Dampfmaschine ist selbstverständlich der genaue Anschluß des Kolbens an die Chlinderwandungen. Bei der Niederdruckmaschine geschieht diese Dichtung oder Packung dadurch, daß man dem Kolben eine sesse Umwickelung von Hanszöhsen gibt; bei den viel heißer arbeitenden Hochdruckmaschinen dagegen wendet man die Wetallliderung an, dei welcher Metall auf Metall geht, und der Kolben besteht, sowiet er die Chlinderwand berührt, aus einer Anzahl einzelner Stücke, welche zusammens gelegt wie ein einziger Ring aussehen und durch dahinter gelegte Federn beständig nach ausswärts an die Chlinderwand angedrängt werden. Daß Chlinderwand und Kolbenring möglichst genau auseinander abgeschlissen sein müssen, ist selbstrebend.

Durch alle diese Berbesserungen wurde die Dampsmaschine endlich ein Wertzeug, das selbst bei der stärksten Krastwirfung den geregelten Gang einer Uhr einhalten konnte. Nicht nur mächtig, d. h. mechanisch wirfungsvoll, hatte Watt die Dampsmaschine gemacht, er hatte den jungen Riesen auch bereits gedändigt und auf den leisesten Wint erzogen. Sosort

griffen die Maschinen denn auch träftig in die Arbeitsverhältnisse ein, und unter ihrer Mitwirkung entwickelte sich das Fabrikwesen auf das rascheste und in vordem ungeahnter Beise.

Mit dem Ablause des Watt-Boultonschen Patentes, im Jahre 1800, trat Watt aus dieser Berbindung aus und lebte auf seinem Landhause Heathsteld bei Birmingham seinen Studien und seiner Erholung, dis er am 25. August 1819 in einem Alter von 83 Jahren zur ewigen Ruhe einging. Er hat während seines Lebens zwar auch seine Leidensperiode gehabt, die selten Ersinder erspart bleibt, dagegen aber das Glück, die großartigen Ersolge seiner Ersindung noch mit eignen Augen zu schauen.

Gegenüber dem nicht minder genialen Kapin, der seines schwankenden und weichen Characters wegen nirgends sesten Boden gewann und sein eigentliches Ziel versehlte, hat es Watt vornehmlich der klaren und entschiedenen Denkweise, womit er in ruhiger Besonnensheit seine Bestrebungen versolgte, zu danken, daß er sich eine dauernd seste Zebensstellung errang, welche es ihm ermöglichte, mit voller Sammlung und Sicherheit ebenso der Wissens

schaft wie feinem besonderen Fache zu leben.

Watt verdiente bei dem reichen Schate seiner vielseitigen Kenntnisse nicht nur das Prädikat eines tiesen Gelehrten, sondern er war auch einer der liebenswürdigsten, gemützeichsten Menschen. Die besten Männer suchten seinen bildenden und erhebenden Umgang, das englische Bolk aber ehrte ihn dadurch, daß es seine von Chatren gearbeitete marmorne Bildsäule in der Westminsterabtei zu London, der Ruhmeshalle Englands, aufstellen ließ und diese Ehre mit den Worten begründete, daß James Watt ein Mann gewesen, welcher die Krast eines schöpferischen, in wissenschaftlichen Forschungen srüh geübten Geistes auf die Verbesserung der Dampsmaschine wendete, hierdurch die Hilfsquellen seines Landes erweiterte und die Krast des Menschen überhaupt vermehrte, sich somit zu einem hervorragens den Platze unter den berühmtesten Männern der Wissenschaft und den wahren Wohlthätern der Menscheit emporhob.

Nach Batts Zeit haben bie Dampfmaschinen noch so vielfache einzelne Berbefferungen

erfahren, daß wir nur bas Wichtigere babon in weiteren Betracht gieben konnen.

Bergleichen wir aber mit der alten Wattschen Dampsmaschine (Fig. 573) eine neuere Konstruktion, wie sie uns etwa Fig. 575 zeigt, so werden wir zwar manches eleganter ansgeordnet, manches auch einsacher ausgesührt, aber kaum eine wesenkliche neue Ersindung an dieser Art Waschinen angedracht sehen; doch haben die Grundprinzipien Erweiterung ersahren.

Man fand, daß der Dampf, unter größerem Druck erzeugt, auch eine größere Expansionstraft annehme, die, mit dem auf ihm lastenden Drucke zunehmend, auch bedeutendere Wirkungen hervorbringen könne. Bei den bis dahin gebräuchlichen Maschinen wirkte der bei einer Temperatur von 100° C. erzeugte Dampf auch nur mit dem Gewichte von 1033 g auf den Quadratzentimeter der Kolbenfläche, und wenn auch wohl hier und da etwas mehr erreicht wurde, so war man doch immer genötigt, da, wo man großer Effekte bedurfte, entweder sehr große Kolbenflächen, also auch sehr weite Chlinder oder mehrere Damps= maschinen nebeneinander anzuwenden. Durch größere Belastung der Sicherheitsventile an dem Ressel konnte aber, je nachdem die Bentile auf den Quadratzentimeter mit 2, 3, 6, 8 u. s. w. kg belastet waren, Dampf von 2, 3, 6, 8 u. s. W. Atmosphären erzeugt werben. Diefer Dampf wirfte alfo auch mit bemfelben hoben Drude auf ben Rolben ber Mafchine, und so entstanden die Hochdruckdampsmaschinen, welche mit Kolben von verhältnismäßig geringem Durchmesser sehr große Kraftwirkungen gestatten. Nach ber Größe bes Dampsbruckes nennt man sie Maschinen von 2, 3, 6, 8 u. f. w. Atmosphären. Die Hochbrudmaschine ersand Trevithic 1802, eingeführt wurde sie sehr bald barauf, besonders durch Humphry Edwards, in Amerika. Arthur Woolf benuzte die Thatsache, daß ber Hochbruckbampf mit einmaliger Wirfung noch nicht ausgenutt sei, sonbern sich auch dann noch ausdehnen und, ftatt vorher mit z. B. 3—4 Atmosphären, immer noch mit 1—2 Atmosphären Kraft wirken könne. Er ftellte baher neben ben kleinen Cylinder der Hochdrudmaschine einen großen Niederbruckglinder und leitete den abgenutzten Dampf von unterhalb bes Kolbens des Hochdrudeplinders über den Kolben des Niederdruckeplinders und umgekehrt. wo jener seine volle Expansion ausübte und einen zweiten Effett lieferte, ehe er in den Kondensator geführt wurde. Die Jdee übrigens, den Dampf succesive auf zwei Kolben

Spfteme. 541

wirten zu laffen, ist nicht von Woolf, sondern stammt von Hornblower, der biefelbe berreits 1792 in die Technik einfuhren wollte.

Einfacher war es jedoch, wie man fich in neuerer Zeit überzeugte, die Expansion bereits im Cylinder eintreten ju laffen und ben Expansionschlinder mit allen seinen Buthaten zu befeitigen. Dies bewirft man bei ber jest febr gewöhnlichen Expansions. maschine baburch, bag man ben Buflug bes Dampfes nicht mabrend bes gangen Rolbenhubes ftattfinden läßt, sondern schon bei ber Sälfte ober beim Drittel u. j. w. absperrt und es dann dem Dampfe anheimgibt, durch feine Expanfionstraft den Rolben feinen Lauf vollenden zu laffen, worauf der schon expandierte Dampf in den Kondensator geleitet wird. Dies find die beständigen Expansionsmafchinen. Da aber in Fabriten auch Falle eintreten, wo nicht alle Arbeitsbedurfnisse zugleich befriedigt werben, man also bisweilen weniger Kraft braucht, so ersand man die Waschine mit veränderlicher Expansion, in welcher bie Absperrung bes Dampses nach Befinden augenhlicklich bei jedem Bruchteile bes Kolbenlaufs stattfinden kann und man demnach die Größe des Dampsverbrauchs stets in seiner Gewalt hat, daher auch an Brennmaterial spart. In neuester Zeit läßt man die Maschine felbft die Stellung ber Expansion, je nach ber von ihr erlangten Kraft, verandern, fo bag in bem Augenblide, wo 3. B. in einer Spinnerei eine Spinnmafdine ausgerudt wirb, auch weniger Dampf verwendet wird, fobald aber die Mafchine wieder einrudt, ber Dampfaufluß gunimmt.

Fig. 876. Liegenbe Dampfmajdine.

Der Bau ber Hochbruckmaschine ist bemnach, wo alles in Wegsall gekommen ist, was zur Berbichtung des Dampses in einem besonderen Gesäse und zur Zusührung des hierzu nötigen kalten Wassers dient, noch einsacher, als wir ihn vorher kennen gelernt haben. Eine solche Bereinsachung wurde besonders bei der Lokomotive nötig, die unmöglich noch Kondenssationswasser mit sich führen konnte. Bei stehenden Waschinen dagegen kommt es aus die Umstände an, ob der Kondensator angewandt werden soll oder nicht, und bauliche Rücksichten können häusig zwingen, auf den Borteil der Wiedergewinnung der im Dampse stedenden latenten Wärme zu verzichten und besondere Waschinenkonstruktionen vorzuziehen, wie z. B. deren eine und Fig. 576 vorsührt.

Da bei ben Hochdruckmaschinen der Dampf bei seinem Austritt die Lust verdrängen muß und dazu eine Atmosphäre Krast braucht, so solgt daraus, daß eine Maschine, die mit 4 Atmosphären Spannung arbeitet, nur eine Krast von 3 Atmosphären entwickeln kann, während, wo ein Kondensator zulässig ist, auch diese letzte Atmosphäre großenteils noch nutbar wird, indem hier der Widerstand der äußeren Lust für den austretenden Dampf als kein besonders zu überwindendes hindernis auftritt.

Insteme. Benn wir die unter dem Namen Dampsmaschinen aufgeführten Apparate Aassissieren wollen, so haben wir zunächst die Maschinen ohne Kolben auszuscheiben.

Die letteren, zu benen die ältesten Erfindungen auf diesem Gebiete zählen, haben für die Praxis wenig Bedeutung erlangt. Erft die Einstührung des Kolbens kennzeichnet den Punkt, von welchem an wir die eigentliche Spoche der Dampfmaschine zu datieren haben.

Die Kolbenmaschinen sind zweierlei Art: die ältesten, atmosphärischen Waschinen (Papin, Newcomen und Watt) und die späteren Dampsmaschinen, vor allem die doppeltwirkenden, bei welchen der Damps den Kolben nach beiden Kichtungen treibt.

Alle Maschinen, welche mit Dämpfen von mehr als atmosphärischer Spannung arbeiten, heißen Hochdruckmaschinen; sie brauchen keinen Kondensator, da das Entweichen des Dampses durch den geringeren Druck der atmosphärischen Luft nicht wesentlich gehindert wird. Niederdruckmaschinen sind alle die, bei welchen Dämpse von geringerer als atmosphärischer Spannung arbeiten können, weil auf die andre Seite des Kolbens nicht die atmosphärische Luft mit ihrem Drucke lastet, sondern vielmehr ein möglichst luftleerer Raum daselbst hergestellt wird, indem man die Dämpse zu Wasser kondensiert.

Die doppeltwirkenden Dampfmaschinen können mit Kondensation arbeiten oder ohne Kondensation, ebenso mit oder ohne Expansion, woraus sich vier Gruppen ergeben:

- a) mit Kondensation ohne Expansion,
- b) mit Kondensation mit Expansion,
- c) ohne Kondensation und ohne Expansion,
- d) ohne Rondensation mit Expansion,

ohne diejenigen Spielarten, welche sonft noch burch Weglassung ober Anbringung bes Balanciers, durch feftstehenden ober oszillierenden Chlinder u. s. w. hervorgebracht werden.

Bu den Maschinen mit Kondensation, aber ohne Expansion, gehört die Niederdruds maschine von Watt, überhaupt die erste doppeltwirkende Maschine, val. Fig. 573.

Bu Gruppe b, Maschinen mit Kondensation und mit Expansion, gehört die Woolfsche Maschine, nach der man jetzt gewöhnlich das ganze System das Woolfsche nennt.

Die Dampfdenerung. Der Schieber. Zweier wichtiger Beftandteile ber Dampf= maschine, des Parallelogramms und des Regulators, haben wir schon gedacht; es erübrigt aber noch die Betrachtung der andern Hilfsmechanismen, die zum Teil im Laufe der Zeit febr wesentliche Umänderungen erlitten haben. Bor allen Dingen mußte die Rus und Ableitung bes Dampfes in den Cylinder der Niederdruckmaschine bas Nachdenken der Maschinenbauer beschäftigen. In den ersten Beiten ließ man Bentile, Kappen= und hahnförmige, befonders den Bierweghahn, arbeiten, bis man endlich allgemein zu den jetzt gebräuchlichen Schiebventilen überging. Gin foldes Bentil ift ein gerader ober gefrummter Riegel G (f. Fig. 578), der sich vor den beiden in den Cylinder führenden Dampfwegen H und I hin und her schiebt. Die Abbilbung zeigt den Schieber erst in der einen, dann in der anbern Stellung (f. Fig. 579). Durch jeden Borbeigang wird, wie man fieht, ein Beg geöffnet, der andre geschlossen und hierdurch der Wechsel auf die einfachste Weise hergestellt. Der Schieber wird durch eine Stange EF dirigiert, die dampfdicht in den Dampfraum geführt ist und außen von der Maschine selbst ihre Hin= und Herbewegung erhält. Diese Borrichtung heißt die Steuerung und ber hart neben bem Cylinder liegende Hohlraum AB, in welchem der Schieber sein Spiel treibt, die Dampfbuchse ober der Schieberkaften Der frische Dampf tritt durch das Rohr S aus dem Kessel in den Schieberkasten, der verbrauchte verläßt den Cylinder durch T. Die zuerft gezeichnete Lage des Schiebers (f. Fig. 578) findet ftatt, wenn der Rolben im Cylinder seinen Tiefftand hat. Dann find die Damps= wege I und H offen; durch I tritt neuer Dampf unter den Kolben und hebt ihn, durch H fteigt der über ihm befindliche verbrauchte herab nach dem Ausfluß T. In der zweiten Lage (f. Fig. 579) find alle Richtungen umgekehrt, und der Kolben wird von dem durch H über ben Kolben tretenden Dampf wieder niederwärts getrieben. In Diesen beiden Endlagen hält ber Schieber einen turzen Moment ftill. Über die Mittellage aber muß er möglichft rasch hinwegschreiten, benn bliebe er auf halbem Bege ftehen, so waren beibe Dampfwege samt dem Ausblaserohr zu gleicher Zeit geschlossen und die Bewegung des Kolbens mußte aufhören. Über diesen Bunkt hilft aber die Trägheit hinweg. Denkt man fich jedoch ben Ruden bes Schiebers so weit verlangert, daß die beiden Schieberplatten um die Breite eines Dampflochs weiter auseinander ftehen, so würden nicht bloß zwei, sondern

vier verschiebene Stellungen auf jedem Hins und Hergange möglich. Die bei den Expansionssmaschinen angewendeten Schieber unterscheiden sich von den gewöhnlichen, von uns abgebildeten, in vielen Fällen nur durch eine mit der Kürze der Zeit — während welcher der Dampf frei unter den Kolben treten soll — wachsende Weite der beiden Schieberplatten.

Big. 577. Sochbrudmafchine mit ftebendem Dampfeylinber.

Exzentrik. Die Steuerung wird also, wie man sieht, durch den Hins und Hergang der Stange F (s. Fig. 578) bewirkt, und die Bewegung dieser letteren geschieht meistens von der Welle des Schwungrades aus vermittelst des sogenannten Exzentriks, von welchem wir in Fig. 580 eine Ansicht geben. Das Exzentrik, die Ersindung von Murdoch, besteht aus einer runden Scheibe E, die auf der Welle A so ausgesteckt ist, daß die Wittellinie der letteren nicht gerade durch die Witte der Scheibe, sondern in einiger Entssernung daneben vorbeigeht. Demnach steht auf der einen Seite der Welle ein breiteres Stück der Scheibe heraus als auf der entgegengesetzen. Die Scheibe wird von einem Kinge Kumfaßt, der an dem Zuggestänge sestssität und durch dieses mittels eines Winkelhebels den Schieber in der Dampsbüchse in Bewegung sest.

Indem nämlich die exzentrische Scheibe in dem Innern des Minges gleitet, drückt sie mit ihrer dreiten Seite beständig auf einen andern Punkt seines Umsanges und führt ihn somit in einem Kreise herum. Das Zuggestänge muß sich daher ganz in derselben Art dewegen, als würde es von einer Kurbel getrieben, deren Arm so lang wäre, wie der größte Abstand des Scheibenrandes von der Welle. Wie man leicht sieht, dewirkt ein Ausund Niedergang des Kolbens eine einmalige Umdrehung des Schwungrades und diese wieder mittels des Exzentriss einen Hins und Hergang des Schiebers. Diese drei Bewegungen bedingen einander gegenseitig und ersolgen demnach immer zu gleicher Zeit.

Fig. 878. Theorie des Shieberventifs.

Hoben wir uns bie Birfungsweise bes Ezgentrits in feiner einfachften Form flar gemacht, so werben wir es leicht begreiflich finden, daß man ber Scheibe auch andre Formen geben tann, und baß fich baburch im Berlaufe eines Umgangs berichiebene Beschleunigungen, Bergogerungen und Stillstände des Schiebers erzeugen ließen, wem biefelben erwünscht maren. Die Rreisform führt in ber That ben Ubelftand berbei, daß die Schieber fich zu langsam schließen und in ber Zwischenzeit bemnach Rraft verloren geht. Macht man aber, wie es oft geschieht, bas Exzentrik breiedig mit gefrümmten Seiten und läßt es fich in einer vieredigen Umfaffung breben, fo wird ber Schieber rafcher zugeftogen und es tritt zwifchen jebem hin- und Bergang ein turger Stillftanb ein. Soll bie Maschine mit Expansion arbeiten, so hat man bie Form bes Erzentrifs banach einzurichten, bem pon biefer hangt, wie man fieht, die Art und Beife ab, wie der Schieber seinen Weg macht, und bon biefer wieder die frühere ober fpatere Dampfs

absperrung. Die sog. unrunde Scheibe (s. Fig. 581) dreht sich zwischen zwei an dem Gestänge sitzenden Friktionsrollen und hat eine unregelmäßig wellensörmige Form, die sich nach den verschiedenen Absperrungsarten verschiedentlich abwandelt und vermöge deren es dem Schieder bei sehem Umgange vier von kurzen Stillständen unterbrochene Rückungen erteilt, zwei in der einen und zwei in der andern Richtung. Die erste Rückung von einem Endpunkte aus schneibet den Damps ab, während sie den jenseitigen Abzugskanal noch offen läßt; die zweite vollendet den Wechsel und läßt den Damps von der andern Seite zutreten u. s. w.



Big. 680. Ergentrit mit Geftlinge.

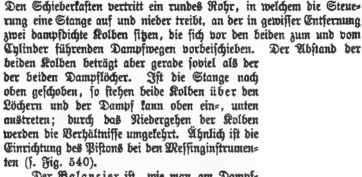
Die früdensörmigen Schieber erleiben eine der Dampsspannung im Schieberlasten ents sprechende Anpressung an ihre Gleitbahn, was einen Krastverlust verursacht. Dieser Übelsstand ist beseitigt bei den sogenannten entlasteten Schiebern, welche hohl und eine Art zweisächerige Kasten sind, durch welche der Damps dergestalt eins und austritt, daß der Schieber einen zweiseitigen Druck vom eins und austretenden Dampse erhält, daher ein Druck auf die Gleitbahn nicht statssindet.

Romplizierter, aber ebenfalls viel in Anwendung, find folde Steuerungen, wo zwei Schieber miteinander arbeiten, beren jeber seine eigne, von der des andern verschiebene

Bewegung hat. Der eine, ber Berteilungsfajieber, beforgt bann nur bas Einlaffen von Dampf oben und unten, während ber andre, ber Expanfionsichieber, ben Zufluß gu bem erften reguliert und periodisch gang absperrt. Andre Einrichtungen bezweden ferner, bie Dampfabsperrung selbst mägrend bes Ganges ber Maschine zu veranbern, indem burch Drehen eines Sebels mit ber Hand, ober auch felbfithätig burch Birtung bes Augelregulators, 3. B. eine im Annern liegende, mit awei Löchern versehene Schieberplatte so geruck wird, daß sie bie beiben Dampstwege entweder ganz frei läßt ober mehr ober weniger schließt.

Auf die Bervolltommnung ber Steuerung beziehen fich faft alle Erfindungen, welche in ber letten Beit ju gunften ber Dampfmafchine gemacht worben find. Gie find oft febr **scharffinnig ausgebacht, wie dies die Corliß-Steuerung beweift, welche, in Amerika er**funden, mahrend ber letten zwei Jahrzehnte überall in Aufnahme gekommen ift.

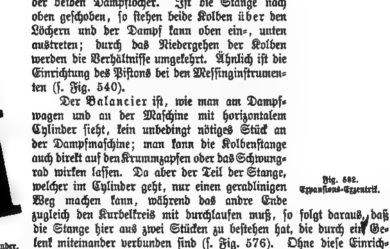
Statt ber Schieber finbet fich zuweilen an ber Battichen Daschine bie sogenannte Kolbensteuerung angewendet, welche ganz so verteilend wirkt wie ein einsacher Schieber.



Der Balancier ift, wie man am Dampfwagen und an der Mafchine mit horizontalem Cylinder fieht, tein unbedingt nötiges Stud an der Dampfmaschine; man tann die Rolbenftange auch direkt auf ben Krummzapfen ober bas Schwungrab wirfen laffen. Da aber ber Teil ber Stange, welcher im Cylinder geht, nur einen gerablinigen Weg machen kann, während das andre Ende zugleich ben Kurbelfreis mit burchlaufen muß, fo folgt baraus, bag

Fig. 682. Expansions-Expentris.

Der Abitand ber



Degiffierenber Oplinber.

tung ware offenbar keine Bewegungsübertragung möglich, es mußte benn sein, daß der Dampschlinder selbst so weit nachgäbe, als die Seitenabweichung ber Stange, wenn sie nur aus einem Stud bestände, austrägt. Dieses Prinzip ist nun auch in Anwendung gekommen, und zwar in den fogenannten fchwingenden (oszillierenden) Mas fchinen, welche sich wegen ihres wenig Raum einnehmenben Baues befonders für Dampffchiffe eignen. hierbei hangt ber aufrecht frebenbe Chlinder A (f. Fig. 581) in feiner Mitte in zwei starten Zapfen, burch welche zugleich die Dampfwege hindurchgeben, und indem er ber einfachen Kolbenstange die auf- und niedergehende Bewegung erteilt, empfängt er von Diefer felbst eine bin und ber wiegenbe, wie fie aus ben Stellungen bes Rrummanfens fich ergibt. Es ift sonach die Aufgabe, welche Watt mit seinem Barallelogramm löste, hier noch in einer andern Weise gelöft, als in ber in Fig. 576 abgebildeten Form.

Der Dampfkessel ist ein ganz wesentlicher Teil ber Dampfmaschine. Er besitzt gewöhnlich eine verlängerte cylindrische Form, die an beiden Enden halblugelig abgerundet ift. Um die Heizsläche zu vergrößern, sind häufig noch zwei bis drei sogenannte Siederöhren mit bem Hauptforper verbunden, bas find Cylinder von fleinerem Durchmeffer, welche im Feuerraum nebeneinander unterhalb bes Kessels liegen und in diesen durch aufrechte turze Röhrenftude munben, ober aber ber Feuerkanal ift in ben inneren Raum bes Chlinbers gelegt; er hilbet dann bisweilen auch nicht bloß eine einzige Röhre, sonbern ein ganzes Röhrenspftem, und bei Lokomotiven steigt die Zahl dieser inneren Siederöhren bis auf 150. Wie man hier den Feuerraum in den Kessel hineinsührt, so hat man anderseits wieder eine Kesselsinischung augewandt, welche schon im vorigen Jahrhundert (1793) von Barlow versucht worden ist und welche den Kesselswum in nach unten geschlossen Köhren ausgehen läßt, die mit Wasser gefüllt in den Kesselraum hinadreichen, hier aber von der Flamme umspielt die Hitz durch das emporsteigende Wasser rasch dem Kesselnhalte mitteilen. Durch die lebhafte Jirkulation, welche somit in der Flüssigseit unterhalten wird, vermindert sich die Gesahr der Absehung einer sessen Schicht von Kesselstein.

Librigens ist es selbstverständlich, daß verschiedene Awecke und Borbedingungen auch ganz verschiedene Kesselankagen bedingen müssen, da in manchen Fällen die Raumersparms (bei Schissbampsmaschinen), in andern die Brennstoffersparms (bei stehenden Dampsmaschinen) mitunter auch die Rücksicht auf möglichste Bermeidung des Kohlenrauchs durch

paffende Borrichtungen jur Rauchverzehrung u. bgl. mehr vorwiegen fann.

Eine der gewöhnlichsten Anordnungen der Dampstesselanlage, wie sie für Hochdruckmaschinen ausgeführt wird, führen wir unsern Lesern in den Figuren 583 und 485 vor, von denen die erste eine Längenansicht, die zweite einen Querdurchschnitt gibt. In beiden

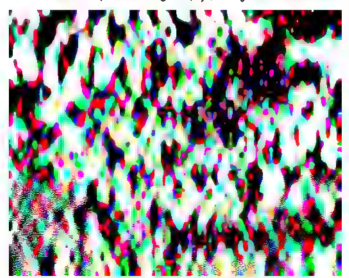


Fig. 588, Dampfleffelanlage für hochbructmalchine. Geitenanficht.

ift A ber Hauptkeffel, BB find die mit bemfelben burch die ensindris ichen Robrenftude CC berbundenen Gieberöh: ren; ein Gewölbe D icheibet ben Feuerraum und zwingt bie von E aus ftechenbe Flamme, in der Richtung der Pfeile ben Keffel 311 umivielen. F find gußeiferne Auflagerungen für die Sieberobren. M ift ein burch Gegengewichte ftellbarer Schieber für die Regulierung bes Ruges. Bon ben Beftanbteilen bes Reffels felbst ift a bas nach bem Schiebertaften führenbe

Dampfrohr, b das Speiserohr, c das Sicherheitsventil, d das Manometer, o die Schwimmervorrichtung, g die Dampspfeise, ein zweites Sicherheitsventil, und f das sogenamte Mannloch, eine 25—30 cm im Geviert haltende, dicht verschließbare Öffnung, durch welche ein Arbeiter in das Janere eines Ressells steigen kann, um diesen zu reinigen oder zu reparieren. Zur Kesselamatur gehört dann auch noch die Borrichtung zur Wasserzuleitung oder die Speisevorrichtung. Anstatt der früher gedräuchlichen Pumpe, die durch ein Erzentrik von der Wasschine selbst getrieben wurde, werden neuerdings vielsach die sogenannten Insektoren zu diesem Zweike angewandt.

Dieselben beruhen auf dem schon zur Konstruktion der Quedfildersustumme angewendeten Brinzipe, daß ein aus einer engen Össung (Düse) mit Gewalt ausströmender Strahl die umgebende Luft mit sich sortreißt, und wenn der Zustuß neuer Luft von unten und von der Seite her gehindert ist, die Ausströmungsöffnung also von einem nach unten geschlossenen Gesäße umgeben wird, in diesem einen sustwerdumnten Raum hervordringt. Wird das äußere Gesäß an seinem unteren Ende durch Wasser abgeschlossen, so steigt dieses insolge des atwosphärischen Druckes darin in die Höhe und es wird nach oben zu herause

geschleubert, wenn bieser atmosphärische Uberbruck genügt, um die Baffersäule bis über die Ausströmungsöffnung der Duse zu heben.

Bei den Dampfinjestoren zur Speisung des Kessels mischt sich solcher Art der ausströmende Dampf mit dem nachströmenden Wasser, er kondensiert sich, und dieses Gemisch wird in Form eines Strahles in den Kesselraum gedrückt.

Der erste, welcher die schon früher von dem Warquis Wannowy d'Ectot (1818) angeregte Joee zu praktisch brauchbarer Aussührung brachte, war der französische Insgemieur Giffard (1858), derselbe, der durch seinen Ballon captif dei der letzten Pariser Ausstellung die Ausmerksamkeit erregte.

Diefer Giffarbiche Injektor ift in Fig. 584 im Durchschnitt bargeftellt. Das Robr A

leitet bei geöffnetem Sahne H den Dampf aus bem Reffelraume burch Löcher in die Röhre BC, welche in bie tonische Duse C ausgeht. Lettere mündet in die Kammer D. welche burth ein Steigrohr mit bem Bafferreservoir in Berbindung steht und in ein konisches Rohr E ausgeht, durch welches bas burch bas Steigrohr angefaugte sowie bas aus bem Dampf tonbenfierte Baffer herausgepreßt wird. Der aus E hervorströmende Wasserstrahl wird aufgefangen von dem gegenstehenden Munds ftiid G und gelangt durch die Röhre K nach L und von ba in den Reffel. Bas nicht von ber Duse G aufgefangen wirb, sammelt fich in R und fließt durch bas Abflugrohr S ab. M ist eine Reguliervorrichtung, welche burch Berengerung der Dufe wirft; fie wird in bem Rortingichen Univerfal = Batent = Injektor felbftthatig ausgeführt.

Der Schwimmer besteht am einfachsten aus einem auf dem Resselswasser schwimmenden Holzklot, von dem aus durch die odere Resselswand ein metallener Stab geht; ein über eine Rolle geschlungenes Rettchen trägt ein Gegengewicht oder einen Zeiger, der an einer Stala den Wasserstand angibt; wo es auf genaue Ermittelung desselben nicht ankommt, kann man sich auch mit zwei übereinander angebrachten Probierhähnen begnüs

Sig. 684. Giffarbs Injeftor.

gen. Die Manometer haben wir bereits früher (G. 108 ff.) besprochen.

Dagegen dürfte das Sicherheitsventil, jener für die Umgebung von Dampffesseln so bedeutsame Apparat, eine kurze Erwähnung mit Recht beanspruchen. Man hat sehr versichiedene Mittel angewandt, um, wenn ja einmal die Spannung des Dampses im Innern des Kesselsels jene höhe erreichen sollte, für welche die Wände nur ungenügenden Widerstand zu leisten vermögen, alle Gesahren einer Explosion zu beseitigen und dem Dampse sich selbst einen Ausgang verschaften zu lassen. Namentlich ist man zu wiederholten Malen darauf zurückgekommen, in die obere Kesselwand Platten von eigentilmlichen Metallegierungen einssehen zu lassen, deren Schwelzpunkt man genau in der Weise regulieren konnte, daß sie eher zusammenschmelzen, als der Damps die eisernen Kesselvlatten zerdrücken kann. Indessen

haben fich boch biefe Borrichtungen in Birklichkeit nicht so zwedmäßig erwiefen, als es scheinen möchte; vielmehr bleibt bas einsache Regelventil, welches mit einem entsprechenden Gewicht von außen belaftet und daburch in eine genau anschließenbe Offnung gepregt wird, bas ficherfte. Man hat es hier nämlich ganz in feiner Gewalt, jeden Augenblid burch Beranderung bes Sebelarmes, an welchem bas Gewicht wirft, ben Druck begielben ben Umftanben gemäß modifizieren zu konnen, und man wendet es baber auch jest fast ausschließlich an. Gerabe bie leichte Beränderbarkeit feines Biderftandes hat zwar mancherlei Bebenten erregt, bie barin ihre Stute fuchen, bag ber fur bas Leben andrer so wichtige Apparat, einer leichtsinnigen Behandlung preisgegeben, feinem Zwede gang und gar verloren geben tam. Allein berwirft man bas Meffer, weil bamit schon Menschen getötet worben find? Ubrigens befeitigt tein Sicherheitsventil alle Gefahren, welche möglicherweise bei einem Dampfteffel eintreten konnen. Reffelexplosionen entstehen namentlich burch bas Berften ber fich aus ben mineralischen Rudftanben bes verbampfenben Bassers absehenden Schicht, des Kesselsteines, wodurch dam ber unterhalb glübenbe Reffelboben mit bem gutretenben Baffer in Berührung tommt und bie Dampfentwidelung eine fo plogliche und ungeheure wirb, bag bie Reffelwande ben Drud nicht ausguhalten bermogen - fie treten ein trop bes Sicherheitsventils,

Big. 686. Dampfleffelanlage für hochbrudmafdinen. Querburchichnitt.

und nur bie angftlichfte Borficht, Die gemiffenhaftefte Beobachtung aller Umftänbe und die rechtzeitige Ergreifung von Gegenmaßregeln tann fie vermeiben. Um bie Wiberftanbsfraft zu vergrößern, wird jest anstatt Schmiedeeisen häufig Stahl zu ber Reffelwand verarbeitet. Allein bas beste Material kann nicht die Sorgfalt etfeken, welche verhütend auf das Eintreten wis briger Umftanbe wirtt.

Wir verfagen es uns ungern, an biefer Stelle bie wichtigften Formen gu befprechen. in benen die Dampfmaschine praftische Berwendung findet. Die Lofomotive und die Lokomobile werden wir im nächften Rapitel zu betrachten Gelegenheit finden.

Die Konkurrenten der Dampfmaldine. Der gewaltige Umichwung, ben bie Benutung bes Dampfes und feine Expanfibtraft als Motor in allen Branchen des Lebens hervorgerufen hat, beruht teilweife, wenn wir fo fagen burfen, auf ber Konzentration ber Rraft, bag auf einmal eine Arbeitsleiftung ermöglicht wurde, bie man borbem nur nach und nach in langem Zeitraume vorbereiten konnte und durch welche sich der mechanischen Rraft alle jene Riesenaufgaben, über die wir nicht mehr erstaunen, als lösbat und in ihrer Lösung sogar als Bedingung ber Fortentwidelung aufftellten, teilweise aber auch auf ber zwedmäßigeren Gewinnung ber Rraft, auf der direkten Umsetzung der Wärme in mechanische Bewegung und bamit auf ber billige-

Fig. 686. Rieine Reffelbampfmajdine.

ren Krafterzeugung. — Tropbem daß die besten Dampsmaschinen nur wenig mehr als

20 Prozent ber von der verbrennenden Kohle gelieferten Wärme in Arbeitsleistung verwandeln, indem das sehlende Quantum teils mit dem entweichenden Wasserdampse, teils mit der erhipten Luft durch den Schornstein, teils geradezu als Wärme durch Ausstrahlung entweicht, also einen sehr geringen Nutsesselt nur geben, ist derselbe im Verhältnis noch der billigste. Je kleiner aber die Dampsmaschinen ausgeführt werden sollen, um so mehr treten dann die an ihrer Leistung zehrenden Faktoren förend auf; das Anlagekapital verringert sich nicht entsprechend dem geringeren Essetzt, gewisse Einrichtungen, Bedingungen 2c. bleiben sür jede Dampsmaschine, sie mag groß oder klein sein, in gleicher Weise notwendig und verteuern also den Essetzt schwächerer Maschinen in unverhältnismäßiger Weise. Außerdem ist die Anlage jeder Dampsmaschine wegen der Feuerungen, vorzüglich aber wegen der möglichen Kesselzplosionen, polizeilich derart beschränkt, daß die in Städten in dichtbevölkerten Häusern arbeitenden Handwerker an eine Benutzung derselben nur selten denken können.

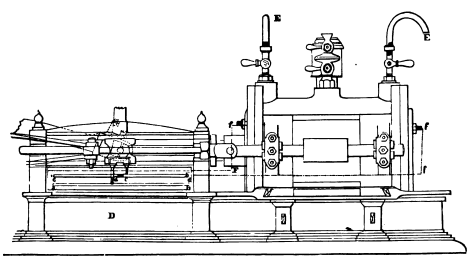


Fig. 587. Benoirs Gasmafdine. Seitenanfict.

Nun verlangen aber viele Gewerbe eine Kraftmaschine, beren Leistung zunächst nicht über die Arbeitsleistung weniger Menschen hinauszugehen braucht, die aber diesen Effekt billiger als jene hervorbringt, die ferner in ihrer äußeren Form mit einem möglichst geringen Raume sich begnügt, auf keinen Fall aber ausgebehnte Feuerungsanlagen, durch welche ihre Wirksamkeit auf einen nur schwierig zu verändernden Ort gebannt wird, nötig macht, und die endlich ohne lange Vorbereitung rasch in Thätigkeit gesetzt werden kann, ebenso rasch aber auch und ohne Arbeitsverlust ihre Bewegung unterdrechen läßt, wenn dieselbe nicht gebraucht wird. Daß ein möglichst geringes Anlagekapital eigentlich die allererste Bebingung einer allgemeinen Verbreitung derartiger Maschinen ist, versteht sich von selbst.

Man hoffte lange Zeit, in der elektromagnetischen Araftmaschine einen entsprechenen Motor sich erziehen zu können, allein wie wir früher gesehen haben, konnten sich diese Hossenungen nicht realisieren. Immer und immer bleibt es die direkte Benutzung der ausebehnenden Birkung der Wärme, welche die geringsten Verluste im Gesolge hat, und die Dampsmaschine würde undestritten in erster Reihe geblieben sein, wenn nicht darin der auszudehnende Körper erst erzeugt werden müßte. Die große Wärmemenge aber, welche in dem Dampse als latente Wärme mit verloren geht, ließ den Gedanken aussamen, anstatt des Wasserdampses einen andern gassörmigen Körper durch die Wärme auszudehnen und seine Expansion als Quelle mechanischer Kraft zu benutzen, der sich überall in lustsörmigem Rustande vorsindet.

Dieser Gedanke war ein fruchtbarer, und er liegt sowohl der Ericksonschen sogenannten kalorischen wie auch der Lenoirschen Knallgasmaschine zu Grunde. In beiden ift es

bie atmosphärische Luft, welche burch die Wärme ausgebehnt und infolge der daburch erzeugten Spannung die Ursache der Bewegung eines in einem geschlossenen Cylinder verschiebbaren Koldens wird; beide Maschinen führen also eigentlich falsche Ramen. Dem ebenso gut wie die Ericksonsche ist die Lenoirsche, ja jede Dampsmaschine, überhaupt jede Maschine, in welcher Wärme direkt in mechanische Kraft umgesetzt wird, eine klalorische Waschine; ferner ist die Lenoirsche Waschine im Grunde auch keine Knallgasmaschine, dem das Gasgemenge, welches darin verbraunt wird, ist kein reines Knallgas. Beide Waschinen samt ihren zahlreichen Abkömmlingen könnten unter dem Gesamtnamen Heißluftmaschine oder bloß Luftmaschine, welche Bezeichnung man der Ericksonschen zum Unterschiede von der Lenoirschen jest gewöhnlich beilegt, verstanden werden.

In der That beruht ihr prinzipieller Unterschied nur in der Anlage der Feuerung; bei der einen wird die Bärme durch Berbrennung von Kohle außerhalb des Chlinders, bei der andern dagegen durch Verbrennung eines brennbaren Gases innerhalb des Chlinders erzeugt. Die Verschiedenheiten in der praktischen Ausführung dagegen sind infolgedessen so

bedeutend, daß jede Majchine für fich eine eigne Erfindung nötig machte.

Die Casmaschinen. Wem man 8 Gewichtsteile Wasserstoff und 1 Gewichtsteil Sauerstoff ober 2 Bolumenteile Wasserstoff und 1 Bolumenteil Sauerstoff miteinander mischt, so erhält man Knallsgaß, so genannt von seiner Gisgenschaft, bei Annäherung einer Flamme mit einem ungemeinen Knalle zu explodieren.

Die beiden Körper verdinden sich dabei plöglich und auf einsmal unter großer Hipeentwickelung untereinander, und als Folge dieser Bereinigung entsicht Wasser, welches in dampfartiger Gestalt durch die dabei stattsindende bedeutende Temperaturerhöhung einen bei weitem größeren Raum einnimmt, als die Gase früher inne hatten. Durch die plögliche Ausdehnung wird ein großer Druck geübt, der, wenn die Entstein

Big. 688. Leneirs Gasmafdine. Borigontalburchidnitt.

zündung in einem geschlossen Gefäße ftattfindet, dasselbe mit Gewalt zerschmettern kann. Wie man die Wirkung des Schießpulvers, mit welcher die Explosion des Knallgoses am ehesten zu vergleichen ist, für die mechanische Arbeitsgewinnung nuhbar zu machen

versucht hat, so tam man balb barauf, Maschinen konstruieren zu wollen, burch welche bie bei ber Explosion bes Knallgases entstehenbe Kraft nach ben Bedürfnissen der Mechanik passend umgesetzt werden sollte. Indessen hatten alle auf diesem Gebiete gemachten Bersuch lange Zeit keinen Ersolg, hauptsächlich beshalb, weil man das Knallgas in reinem oder ziemlich reinem Zustande anwendete, in welchem es gar zu rasch verpusste und durch die Gewaltsamkeit des Eintretens der Krast die schädlichsten Einflüsse auf die Dauerhastigsteit der Maschinenteile ausübte.

Es galt baher, zuerst die Wirtung zu verlangsamen, um einen ruhigen Gang bes Kolbens zu ermöglichen, also eine Maschine zu erfinden, welche wie die Dampsmaschine mit Expansion ihren Effett stufenweise ausübte.

Lenvir in Paris gelang cs, diesen Anforderungen nahe zu genügen, indem er unter ben Kolben nicht allein reines Knallgas leitete, sondern vielmehr ein Gemenge atmosphär rischer Luft mit einer gewissen Quantität Leuchtgas. Das Leuchtgas ist Rohlenwasserswissen im Verhältnis ungefähr von 3:1 mit Sauerstoff vermischt verpusst es, wie häusige Gasepplosionen gezeigt haben, mit großer Gewalt. Lenoir sand aber, daß für die Maschinenswede ein Gemenge von 91—95 Teilen atmosphärischer Lust und nur 5—9 Teilen Leuchtgas die zwedmäßigste Zusammenseyung habe. Unter dem Kolben der Lenoirschen Maschine erfolgt dann nämlich nicht eine Explosion in der Art, wie bei einem Gemenge von Sauerstoff und Wasserstoff, wodurch die Gase erst ungeheuer ausgedehnt, gleich darauf aber durch die eintretende Verdichtung auf einen sast verschwindenden Raum gedracht werden, sondern vielmehr nur eine plößliche Verbrennung des Leuchtgases in Lust. Die Wärme, die dabei erzeugt wird, dehnt die gebildeten Verbrennungsproduste: Wasserdamps und Kohlensäure, allerdings auch sehnt die gebildeten Verbrennungsproduste: Wasserdamps mit zugeführte Lust übergehen muß, so ist ihre Wirkung doch keine so momentane, sie steigert sich vielmehr erst allmählich dis auf den höchsten Esset, und dabei wird ein bei weitem ruhigerer Gang des Koldens hervorgerusen.

Lenoir, dem wir diese Berbesserungen des Prinzips verdanken, war ursprünglich Arbeiter (Monteur) in einer Bronzesabrit; später beschäftigte er sich mit der Galvanoplastit und

grunbete mit einem Berrn Gautier eine galvanoplastische Anstalt unter ber Firma Société Générale de Galvanoplastie. Diese Unternehe ntung tonnte jedoch in ihrem mas teriellen Erfolge feine glückliche genannt werben, ebensowenig ließ ihn die 3bee, ben Gleftromagnetismus als bewegende Kraft nutbar zu machen, bas vorgestedte Riel erreichen. Es mußte ihm balb bie Roftspieligfeit biefer Rraft als ein unüberwindliches Binbernis fich in ben Beg ftellen; beshalb versuchte er ftatt bes Elettromagnetismus die Explosiviraft des Knallgases als Motor jn benuten, und biefe Untersuchungen führten ihn endlich nach manchen miglungenen Berfuden zu der gludlichen Idee der Ans wendung eines Gemifches aus

86. 889. Benoirs Gasmafdine. Bertitalburchidmitt.

Leuchtgas und atmosphärischer Luft. Lenoir vereinigte sich mit dem Pariser Waschinensabristanten Hypolite Marinoni, welcher an der praktischen Lösung des Problems ein wesentliches Berdienst mit hat. Im Mai 1860 wurde die erste Lenoirsche Waschine in der Rue Rousselet in der Werkstatt von Leveque aufgestellt.

Die Ersindung nahm rasch ihren Weg über die ganze zivilisierte Welt. Für Spanien, Brafilien und Habana kaufte ein Herr Jean Poet in Madrid die Ersindung für 100 000 Frank; sast in allen Ländern sind Berbesserungen an der Lenoirschen Waschine patentiert. Ein Beweis, daß dieselbe kein bloßes Spielzeug zur Ausstellung in einem physikalischen Kadinett mehr war, sondern daß in ihr die Bestriedigung eines dringenden Bedürsnisses gegeben schien. Wir wollen ihre damalige Einrichtung etwas näher betrachten.

. Unse Zeichnungen stellen in Fig. 587 eine Lenoirsche Maschine in Seitenansicht, in Fig. 588 einen Horizontallängendurchschnitt, in Fig. 589 einen Vertikaldurchschnitt dar, in der Mittellinie zwischen den beiden Zuleitungsröhren G genommen. Schon eine oberflächliche Vetrachtung dieser Zeichnungen läßt uns als Hauptbestandteile der Maschine jene Teile wiedersinden, die wir bereits von der Dampsmaschine her kennen. Ein Cylinder, in dessen Innerm sich durch die Wirkung eines expandierenden Körpers ein Kolben bewegt; eine Steuerungsvorrichtung, durch welche die Bewegung des Kolbens umgeseht wird; der bekannte Kurbelmechanismus endlich verwandelt die gerablinige Bewegung in die rotierende

einer Hauptwelle, und diese sett ein Schwungrad zur Hervorbringung einer möglichst gleich= förmigen Bewegung in Umbrehung. Der horizontal liegende gußeiferne Cylinder ift in der Abbildung Fig. 588 mit C bezeichnet, darin bewegt sich ber Kolben K. durch die Kolbenstange mit der Bleuelstange und durch diese mit der Hauptkurbel in Berbindung, welche die vor- und rückwärts gehende Bewegung auf das in der Zeichnung weggelassene Schwungrad überträgt. Bon ber Kurbelwelle aus werben burch ein Ezzentrik die beiben Schieber bewegt, welche an T und T' vorbeischleifen. Der eine, über T, ift dazu da, die durch den Aufgang des Kolbens eingefaugte atmosphärische Luft und das Leuchtgas zu vermischen und in den Eplinder zu führen, und hat zu diesem Aweck eine ganz besondere Ginrichtung, auf die wir später zurücksommen; der andre Schieber, über T', reguliert den Austritt der durch die Berbrennung des Leuchtgases gebildeten Berbrennungsprodukte (Wasserbampf und Kohlensäure) sowie des Restes der an der Berbrennung selbst nicht beteiligt gewesenen Luft, die durch ihre Expansion den Auftried des Rolbens hervorrief. Die Erwärmung im Innern des Cylinders ift ziemlich bedeutend; um daher die Wände des Kolbens abzufühlen, umaibt benselben ein Mantel, welcher einen leeren Raum EE (f. Kig. 589) rings um den Cylinder bilbet. In diesen fließt das Wasser aus einem höher gelegenen Reservoir, in das die Maschine selbst die Hebung bewerktelligt, durch das links am Cylinder befindliche Rohr E (f. Kig. 587) ein und durch das rechts fichtbare, gebogene wieder ab, nachbem es bem Cylinder seine Warme entzogen, und fann nun entweder zur Heizung von Räumlichkeiten ober sonftwie Berwendung finden.

Das Rohr, welches das Leuchtgas einführt, endigt in ein gabelförmiges Stück G. An jebem Zweige besselben hat es einen Hahn, und durch einen Gummischlauch ist es leicht mit jeder gewöhnlichen Gasleitungsröhre in Berbindung gesetzt. Durch den einen der beiden Hähne wird das Gas über, durch ben andern unter den Cylinder geführt. Bei ber in ber Zeichnung (f. Fig. 588) abgebilbeten Stellung bes Schiebers kommt bas Gas aus dem linken Schenkel von G, vereinigt fich in bem hohlen Raume T mit atmosphärischer Luft, welche durch A in Fig. 589 aufgesaugt wird, und tritt durch den Kanal hinter den Kolben. Hat ber lettere eine genügende Menge Gas gesogen, so wird das Gasrohr sowohl als das Luftzuleitungsrohr abgesperrt. In bemselben Augenblicke muß der elektrische Funke überspringen, damit nicht erst der Kolben unnötige Arbeit durch die Berdunnung des Gemenges verrichte; anderseits aber auch, damit nicht ein Teil des expandierenden Gases noch Zeit und Raum finde, außerhalb bes Chlinders zu treten, bevor es seine Kraft an ben Rolben abgegeben hat. Der andre, auf uns zu liegende Schieber bleibt inzwischen unbewegt und läßt die von der letten Explosion her vor dem Rolben noch befindlichen Berbrennung& produkte ungehindert mährend des Rückganges des Kolbens durch den vor demselben befindlichen Kanal entweichen. Kurz vor Beendigung des Kolbenlaufes wird aber dieser Schieber umgesteuert, so daß er nun die andern beiden Kanäle miteinander in Kommunis kation sest. Die jest noch vor dem Kolben befindlichen und durch das Umsteuern des Schiebers am Austreten verhinderten Verbrennungsprodukte werden vom Kolben komprimiert und wirken so als elektrisches Kissen im Augenblick bes Bewegungswechsels. Der andre, über T gleitende Schieber intermittiert in feiner Bewegung, sobald der linke Gaskanal abgeschlossen ift, und nimmt dieselbe erft wieder auf, wenn der vor T' liegende Schieber vollständig umgesteuert ift und der Kolben, einen neuen Lauf beginnend, den toten Punkt verläßt, indem er jest ben rechts liegenden Gastanal mit bem entsprechenden Schenkel des Gaszuleitungs rohres in Berbindung sett.

Der vor der Gaszuleitung & liegende Schieberkaften ift, wie wir schon erwähnten, auf eine eigentümliche Weise eingerichtet, wodurch eine innige Vermengung des Leuchtgases mit der atmosphärischen Luft bezweckt wird. Er hat nämlich nicht bloß eine einzige Durchbohrung, durch welche die Kommunikation mit den Gaszuleitern vermittelt wird, sondern statt deren bewegt sich vor den Gasröhren eine Art rechtwinkeliger, hohlwandiger Wessingplatte, welche nach der Richtung der Querachse mit mehreren Reihen kleiner Köhren oder kammartiger Spalten durchzogen ist und durch die das Gas in die nach dem Cylinder sührenden Kanäle eintritt. Die atmosphärische Luft wird ebensalls durch den hohlen Schieberkaften, und zwar mittels Kanälen, eingesogen, die, in der Längsachse des Schieberkkasten

liegend, in den beiden Querkanten desselben rechts und links einmünden und in den inneren Raum des Chlinders durch ebensolche kammartige Spalten ausmünden. Die letzteren kommunizieren mit den Gasleitungsröhrchen des Schiederkastens. Der erwähnte Ramm ist in den beiden Deckeln des. Schieders angebracht. Das Gas wird somit in sein zerteilten Strömen durch die Röhrchen, die Luft mittels der die Röhrchen umgebenden Hohlgänge durch die Wände des Chlinders in diesen eingeführt, so daß die unmittelbar dei dem Kontakte erfolgende Wischung eine ganz innige wird und durch die Entzündung mittels des Funkensteine stellenweise Detonation, sondern eine einsache, durch den ganzen Raum sich ausbreitende

Berbrennung ber Leuchtgaspartitelchen in atmosphärischer Luft ftattfinbet.

Die Entzündung des Gasgemenges geschieht durch den elektrischen Funken, der durch einen Induktionsapparat hervorgerusen wird. Der eine Pol der Batterie, welche durch zwei Bunsensche Elemente gebildet wird, steht in konstanter Berbindung mit dem Cylinder. Der andre Poldraht ist isoliert durch die Wandung des Cylinders hindurchgesührt und steht im Innern oberhalb und unterhalb des Kolbens dem Metall des Cylinders mit seiner Spize gegenüber, so daß dei jedesmaliger Unterbrechung oder Schließung, durch welche ein Induktionsstrom erzeugt wird, dieser in einem Funken überspringt und das Gas entzündet. In den Figuren 587 und 588 sind durch die punktierten Linien fo die Drahtleitungen, in Fig. 587 ist durch ab od der sunkenerzeugende Apparat selbst angedeutet. Durch das Spiel des Kolbens wird den Kolbenhub das nötige Gasquantum ausgenommen ist,

und zwar entsteht bei jeber Unterbreschung ein Funke auf beiben Seiten des Kolbens; berselbe springt auch von beisben Drahtenden auf den Cylinder über, gelangt aber nur abswechselnd einmal vor, das andre Mal hinster dem Kolben zur Wirkung, wo sich

Big. 600. Durchichnittbanfict bon Ditos neneftem Galmoter.

gerabe explosives Gas je nach ber Stellung bes Eintrittschiebers befindet.

Der Gang der ganzen Maschine ist nun solgender. Zuerst ist es ersorderlich, daß man die Schwungradwelle um ein Stück drehe, damit zunächst auf der einen Seite des Kolbens (in Fig. 588 auf der linken) Gas und Luft sich mischen und hinter den Kolben treten können. Das eingesaugte Gasgemenge wird, nachdem der Schieder die Zusührungssöffnung geschlossen hat, entzündet, und von jetzt an ersolgt die selbständige Bewegung der Raschine. Der Austrittschieder bleibt dis nache an das Ende des Kolbenlaufs geöffnet, danrit auf der rechten Seite des Kolbens die Luft, beziehentlich später die Verdrennungsgase zu entweichen vermögen. Bei allen darauf solgenden Kolbengängen wird das Einsaugen neuer Gasmenge von selbst durch die sorteilende Bewegung des Schwungrades besorgt.

In der Ingangsetzung der Maschine liegt freilich eine kleine Unbequemlichkeit. Es kann serner allerdings auch nicht geleugnet werden, daß der Gang des Koldens im ersten Augens blick eine ganz besonders hestige Beschleunigung ersahren wird, die sich um so mehr des merklich machen muß, je größer das zugesichte Quantum Leuchtgaß ist, je mehr sich also das Gasgemenge in seiner Zusammensetzung dem Knallgase nähert. Indessen wird diesem nachteiligen Stoßen abgeholsen durch das Schwungrad einesteils, dem man deswegen doch nicht, wie von mehreren Seiten gesürchtet wurde, übertrieben große Dimensionen zu geben braucht; andernteils dat man es ganz in seiner Gewalt, den Gehalt an Leuchtgaß zu versmindern, sodald die explosive Wirkung zu ruckweise wird.

Marinoni hat am Chlinder zwei Bentile angebracht, durch welche bei jedem Kolbenhube ein feiner Strahl erwärmtes Waffer in das Innere fällt; dasselbe wird sofort in Dampf verwandelt, welcher den Druck der ausgedehnten Gase erhöhen, ihre Expansion verslängern, einen Teil der Wärme binden und endlich mit dem Fette gleichsam als Schmiers mittel zur Verminderung der Reibung innerhalb des Kolbens mit dienen soll. Die größten solcher Art konstruierten Waschinen repräsentieren 8 Pferdeskärken.

In der Lenoirschen Waschine war vor allen Dingen der Entzündungsapparat einer Berbesserung fähig, da der elektrische Funke in der Prazis doch ein zu unsicherer Faktor war. Sugon beseitigte ihn benn auch, indem er die Entzündung bes abwechselnd über und unter den Rolben geleiteten Basgemenges durch fleine Basflämmchen bewirfte, welche durch ben Schieber übertragen werden. Der Schieber nämlich, welcher das Gasgemisch verteilt, kommt mit seiner Durchbohrung einmal oberhalb, dann unterhalb des Kolbens vor sestftehenden Gasflammen vorbei; fein Gasgehalt entzündet fich und hält hinreichend lange Flamme, um die Entzündung durch den Gastanal in das Innere das Chlinders zu übertragen, nachdem nach außen zu ber Abichluß vollzogen ift. Mit ber Detonation verlischt natürlich auch das kleine bewegliche Flämmchen, das zunächst auf der entgegengesetzten Seite bes Rolbens in gang berfelben Beife auftritt und feine Birfung ausübt. Langen und Otto in Köln hatten schon vor Hugon diese Entzündungsart angewandt und sie auch bei ber Maschine, welche von ihnen auf der Pariser Ausstellung von 1867 Ausmerksamkeit erregte und seitens der Jury auch durch die große goldene Wedaille ausgezeichnet wurde, vorgeführt; im übrigen aber unterscheidet sich die Langen-Ottosche atmosphärische Gaskraftmaschine von ihren Konkurrenten wesentlich. Das Gasgemenge, aus Leuchtgas und atmosphärischer Luft, wird von der Maschine bei jedem Kolbenhube selbst angesaugt und durch die uns bekannte Brennereinrichtung entzündet. Die Detonation treibt den Arbeitskolben gewaltsam in die Höhe, und zwar wird berselbe, welcher von ziemlicher Schwere ift, so weit burch seine lebendige Kraft emporgeschleudert, daß unter ihm Gasverdünnung und insolgedessen Abkühlung entsteht. Die atmosphärische Luft bekommt damit Überdruck, und dieser ift es, welcher im Berein mit dem Gewichte des Kolbens beim Herabgehen desselben zur Wirtung kommt. Beim Aufgange geht der Kolben leer, die Maschine ift somit in der That eine atmosphärische.

Die birekt wirkende Explosionsmaschine von Lenoir und Hugon ist wesentlich verbessert worden von Bishop, der namentlich für geringe Krastbedürfnisse bis zu $^{1}/_{12}$ Pserbekrast damit einen vortrefslichen Motor geschaffen hat, indem für einen zehnstündigen Betrieb der Gaskonsum für die genannte Leistung nicht mehr als etwa 0,5 Mark Auswand ersordern soll. In bezug auf Ersparnis beim Gasverbrauch wird aber das größte Lob der Gasmaschine von Otto gespendet, bei der eine eigentümliche Mischung und Lagerung der zur

Wirkung kommenden Gase den vorteilhaften Effekt hervorbringt.

Der sich in dem horizontalen Cylinder bewegende Arbeitstolben derselben (Fig. 590) läßt zwischen sich und dem Cylinder direkt auch bei seiner innersten Stellung noch einen Raum übrig, welcher jederzeit mit einem Teile der von der letten Füllung herrührenden Berbrennungsgase gefüllt bleidt. Hat der Kolben beim Hube das Gemenge aus Gas und Luft geschödt, so wird dassselbe bei dem durch das Schwungrad vermittelten Rückgange des Kolbens dis auf ungefähr 2 Atmosphären Überdruck verdichtet, ehe die am Boden eingesührte Zündungsflamme zur Wirtung kommt. Durch die Verdichtung sollen num die einzelnen Teile des Leuchtgases derartig sein zerteilt und umhüllt werden, daß dei eintretender Zündung die gesamte Wasse nicht zur Explosion kommen kann, sondern die Flamme gewissermaßen Zeit gebraucht, um vorzudringen und die einzelnen brennsähigen Teilchen zu erreichen. Die dor dem Cylinder liegende Luftschicht wirkt als ein elastisches Kissen, das den Stoß ausnimmt. Thatsack ist, daß das dei der älteren Form der Langen-Ottoschen Maschine sehr störend auftretende geräuschvolle Stoßen für so weit vermieden wird, daß man nur ganz in der Nähe des Cylinders die einzelnen Explosionen hört.

Eine genaue Regulierung der Mischung des Explosivgases ist Bedingung, dieselbe erfolgt aber durch den Gang der Maschine von selbst. Diese Maschinen werden dis zu einer Stärke von 25 Pferdestärken hergestellt. — Das Ottosche Prinzip ist auch von ans dern benutt worden; in den Jahren dom Juli 1877 dis zum Januar 1881 waren auf

Neuerungen an Gasmaschinen überhaupt 65 Patente erteilt worden.

Die Beurteilung bes wirklichen Außesseltes ber Gasmaschinen — das heißt das Bershältnis derjenigen Krastmenge, welche man wirklich in mechanische Arbeit umsehen kann, zu derjenigen Krastmenge, welche theoretisch dem ausgewandten Brennmaterial entspricht — unterliegt sehr großen Schwierigkeiten. Jedenfalls sind die Gasmaschinen Motoren, welche dem Ziele einer möglichst vollständigen Berwandlung aller erzeugten Wärme in mechanische Krast in ihrer jehigen Einrichtung noch serner stehen als unfre Tampsmaschinen, obwohl dei diesen die latente Wärme des Wasserdwies einen stehenden und nicht unbedeutenden Abbruch verursacht. Denn bei den Gasmaschinen geht ein Teil der Wärme verloren, indem sie sich nutlos auf das Wetall des Cylinders verbreitet und von hier aus nicht mehr zu Krast gemacht werden kann; ein Teil der schon wirksanen Krast wird eingebußt durch die Reibung und Stauchung der übertragenden Waschinenteile bei den gewaltsamen Explosionen, obschon,

wie bei ber Dafchine pon Otto bemerft morben, biefe Berlufte fich verringert baben, andre Abgänge werben bedingt burch bie gegen Dampfmaschinen immerhin unbollfom= mene Dichtung; turg ce murbe ba, wo es barauf ankommt, aus bedeutenben emem Roblenguantum eine moglichft große Quantität mechanischer Araft herauszuschlagen, bas Prinzip ber Gasmas fchinen nicht in Uns wendung gebrachtwers ben fonnen. Nichtsbeftoweniger fonnen biefelben bei gwede mäßiger Ausführung febr mefentliche Borteile infofern bieten, als fie an Orten gur Aufftellung gelangen fonnen, wo Dampfmafchinenanlagen po-

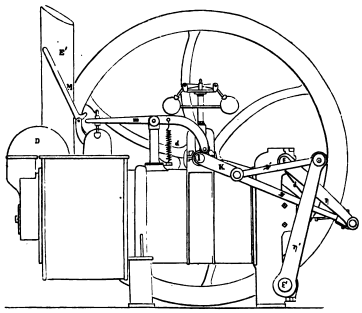
Big. 591. Erkejone Beifluftmafdine. Borberanficht.

lizeilich nicht gestattet werben, ober wo der Kraftbedacf ein so geringer nur ist, daß die Dampsmaschine mit ihrer kompsizierten Anlage und kostspieligen Bedienung ein zu teurer Motor sein würde. Die ganze Feuerung mit den dazu gehörigen Lagerräumen für das Brennmaterial, das Kesselhaus, die Esse, welche alle bei der Dampsmaschine notwendig sind, sallen bei der Gasmaschine weg, die Ausgaben sür den Heizer werden erspart, denn die ganze Bedienung beschränkt sich darauf, von Zeit zu Zeit die Schmiervorrichtungen zu kontrollieren, damit diese nicht versagen — das ist aber die Arbeit eines Kindes; das ganze Raumbedürfnis sür eine solche Maschine ist sehr gering; sie läßt sich sast in jedem Zimmer ausstellen, sosort in Betrieb sehen und ebenso rasch wieder ausschalten, ohne daß langes Borheizen ersorderlich wäre und ein nicht unbetrachtlicher Wärmeesselt beim Stehenbleiben verloren ginge.

An Orten, wo kein Gas zur Berfügung steht, kann man boch ähnliche Motoren, wie die vorher beschriebenen, in Betrieb halten, da sich in den leicht verdampsbaren Teerölen, Petroleum und Ligroin, gewissermaßen ein flussiges Gas uberallhin transportieren läßt. Werden solche Öle durch einen zwecknäßig hindurchgeleiteten starken Luftstrom in Staubsform mit fortgerissen, so entsteht ein Gemenge, welches ebenso explosiv ist wie die Misschung von Leuchtgas mit Luft, und das auf einer hierzu passend konstruierten Waschine zu gleichem Zwecke verwendet werden kann. Solche Petroleummaschinen bedürsen also eines besonderen Vorraumes, in welchem der Durchzug des Luftstromes durch die Öle erfolgt, welch letzteres, damit es eine große Obersläche darbietet, über poröse Körper (Filz, Schwamm, Kots 20.) verbreitet wird. Im übrigen entsprechen die für geringes Kraftbedürsnis leicht verwendbaren Waschinen durchaus den Knallgasmaschinen.

Die kalorischen oder Lusterpansionsmaschinen. Der erste, welcher bem Projette nachging, anstatt ber Exvansion des Danwses die Ausdehnung atmosphärischer Lust durch die Wärme als Triebtraft anzuwenden, dürste wohl John Stirling in Glaszow gewesen sein. Derselbe setze schon im Jahre 1827 eine Lustexpansionsmaschine in Thätigkeit; einige

Jahre später trat Ericsson mit seinen Vorschlägen heraus (1833).



Big. 598. Ericsfons Beifluftmafdine. Seitenanfict.

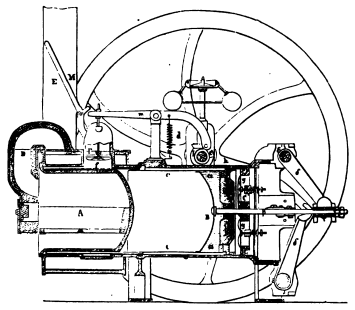
Beibe Maschinen machten aber anfänglich kein großes Aufsehen, weil sie ben Insprüchen nicht genügten, welche durch die Dampsmaschine schon längst berechtigt waren. Später als jene Ingenieure soll noch der lauendurgische Amtmann Prehn das Problem zu lösen versucht haben, er scheint aber auch keinen Ersolg gehabt zu haben.

Erickson gab seine Bemühungen nicht auf. Er wandte sich nach Nordamerika, wo er Kapitalisten für das Unternehmen zu interessieren wußte, seine neue Maschine als Schissbeweger einzuführen. Wit einer rastlosen Thätigkeit, einem hellen, durchdringenden Berftande, der die Achillesserse jeder Schwierigkeit bald entdeckt, und mit nie ersterbender Energie arbeitete er an seinem Werke, und es gelang ihm, 1848 die erste nach verbessertem Systeme gebaute kalorische Maschine von 5 Pserdeskärken auszuftellen; das Jahr daraus ersolgte die Ausstellung einer zweiten von angeblich 60 Pserdeskärken, und die große Londoner Ausstellung zeigte zum erstenmal in Europa 1851 eine solche Maschine in Betrieb.

Der Rame kalorische Maschine ist nicht sehr glücklich gewählt, benn er bezeichnet nur einen Wärmeapparat, ein solcher wurde aber, selbst wenn man mit der Benennung den Beariff einer Umwandlung von Wärme in mechanische Kraft verbinden wollte, auch jede

Dampfmaschine und ebenso in gewissem Grade jede Knallgasmaschine sein. Besser schon ist ber Ausbruck "Heißluftmaschine". Am geeignetsten aber dürfte es sein, für die Maschinen dieser Art den Kamen "Luftexpansionsmaschinen" zu gebrauchen.

Am 15. Februar 1853 machte das erste Schiff, welches durch eine Heißlustmaschine bewegt wurde, der "Erickson", seine Probesahrt nach Alexandria, dem Hasen von Wassington. Das Schiff hatte eine Länge von 80 m, war 13 m breit und hatte 2200 Tonnen Gehalt. Die Schauselräder waren 3 m breit, 10 m hoch und wurden von einer Maschine, angeblich von 600 Pferdestärken, in Bewegung gesetz. Trot der bedeutenden Rohlenersparnis (man wollte mit dem zehnten Teile desjenigen Kohlenquantums, welches eine gleichkräftige Dampsmaschine konsumierte, ausgekommen sein) und trotz der sehr günstigen Berichte, die allenthalben über den neuen Motor laut wurden, müssen aber doch die Borrichtungen, wie sie damals angewandt wurden, nicht die geeignetsten gewesen sein, denn der "Erickson" wurde im solgenden Jahre wieder in ein gewöhnliches Dampsschiff umsgewandelt. Mit diesem seinem Schickslassischen "Bergessen" das Los der Erfindung zu werden.



Big. 598. Ericsfons Beigluftmafdine. Bertitalburchichnitt.

Man hörte lange Zeit nichts mehr bavon; im ftillen aber arbeitete Ericsson unausgesetzt an der Bervollkommnung seiner Erfindung, jetzt von dem richtigen Gedanken ausgehend, daß das Prinzip seine vorteilhafteste Anwendung auf Waschinen von geringerer Araft finden dürfte. Die Waschine, welche unter seinem Namen zu Ende der fünfziger Jahre die Aufsmerksamkeit der ganzen Welt auf sich zog, war in der That eine neue Erfindung. Ihre Einrichtung beruht auf Folgendem.

Wird ein gewisses Duantum gewöhnlicher atmosphärischer Luft um 100° C. erwärmt, so behnt es sich um mehr als den dritten Teil seines ursprünglichen Bolumens (genauer 12/30) aus oder übt, wenn es diesem Expansionsbestreben nicht solgen kann, auf die umschließenden Bande einen entsprechenden Druck.

Das gilt nicht etwa bloß zwischen 0—100°, sondern darüber und darunter hinaus, überhaupt für jede Temperaturveränderung; und es ergibt sich hieraus, daß die Luft bei einer Erwärmung um 272° C. sich auf das Doppelte, bei einer solchen um 544° auf das Dreisache ihres Bolumens ausdehnen muß, daß also ihre Spannung, die bei gewöhnlicher Temperatur ungesähr 1 kg (1 Atmosphäre) auf den Quadratzentimeter beträgt, bei jenen

höheren Hißegraben 2 kg (2 Atmosphären), respektive 3 kg (3 Atmosphären) auf den Quadratzentimeter sein wird. Daß sich dies für die Bewegung eines Koldens nutbar machen muß, folgt ohne weiteres. Für die praktische Ausführung einer Lustezpansions-maschine würde also zunächst nur die Bedingung Berücksichtigung verlangen, die Lust unter den Kolden immer in derselben Wenge und von derselben Spannung treten zu lassen, sodann aber diesem Lustquantum auch jedesmal dieselbe Wärmemenge zuzusühren, es auf dieselbe Temperatur zu erhöhen, um einen gleichmäßigen Kolbenhub und damit einen regelsmäßigen Gang der Maschine zu erreichen.

Ihrer Aussührung nach ist die Ericssonsche Maschine eine einfachwirkende, d. h. der Kolben wird nur in einer Richtung, vom Feuer abwärts, fortgetrieben, und der Rücklauf wird durch das ziemlich große Schwungrad bewirkt; es lassen sich indessen auch zwei Maschinen berart verbinden, daß sie abwechselnd ihren Antrieb auf eine Schwungradwelle abgeben. Der Cylinder ist, wie an den alten atmosphärischen Dampsmaschinen, am äußeren Ende offen und nur durch den arbeitenden Kolben geschlossen; am andern Ende ist der Feuerraum A so an den Cylinder ans oder vielmehr eingebaut, wie es Fig. 593 im

Längsburchschnitt zeigt.

Es bilbet sonach der Feuerraum einen walzensörmigen Körper mit zugerundetem Ende, und der gegenüberliegende Kolben B ist nicht nur in gleichem Sinne gewölbt, sondern tritt zu dem Hissespender in noch nähere Berührung dadurch, daß ihm eine blecherne Hülse oder Stulpe oder angesetzt ist, welche, wenn der Kolben am weitesten nach links gegangen, den Heizraum wie ein Mantel umfaßt und in dieser Lage eine Quantität Hiss aufnimmt. Die Feuergase steigen dam Roste durch den gekrümmten Zug D empor, umziehen den hinteren Teil des Chlinders und entweichen dann durch das Rohr E in den Schornstein.

Suchen wir uns beutlich zu machen, wie die Maschine arbeitet, b. h. wie sie vorn bei jedem Umschwunge des Schwungrades einen Schluck Luft faßt, dieselbe hierauf in den hinteren Teil des Cylinders schiebt, wo fie sich an den heißen Flächen schnell erhitzt, ausdehnt und baburch ben Rolben einen neuen Impuls gibt. Den Rolben fagen wir, benn wir haben es hier in der That mit zwei solchen Körpern (C und B) und ihrem eigentümlichen Spiel zu thun. In unfrer Durchschnittszeichnung (f. Fig. 593) sehen wir beibe Kolben in ihrer äußersten Stellung dicht bei einander; in ihrem Hin- und Herlauf aber, den jeder selbständig für sich außführt, ergeben sich mehrsach wechselnde Abstände, denn der äußere Rolben C, ber sogenannte Arbeitskolben, bewegt sich weit langsamer und hat einen nur etwa halb so langen Weg zurudzulegen als der innere oder Speisekolben B; er sett fich von der gezeichneten Endstellung aus einen Woment später als jener in Bewegung und kommt ebenso etwas früher wieder an. Der Zwed bieser Einrichtung ift, wie wir sehen werden, das Hineinschaffen der nötigen Luft in den Chlinder. Der Speisekolben B dient aber, außer daß er die Wärme von dem Heizraume auf die eingesogene Luft überträgt, auch einem andern Zweite: er foll nämlich ben äußeren Rolben vor zu großer Erhitung schüten, Die feiner Dichtung ichaben wurde, und ift zu bem Ende mit einer die Barme ichlecht leitenben Küllung, Afche u. bergl., verfehen (a a).

Mit der Außenseite steht ber Speisekolben burch eine Kolbenstange & in Verdindung, welche in einer Stopsbüchse geht und unten durch den Arbeitskolben ins Freie tritt. Für ben letzteren Kolben sind demzusolge zwei nebenstehende Stangen erforderlich, welche rechts

und links von der Stange bes Speifekolbens liegen.

Damit nun die äußere Luft von rechtsher dis zum Heizraume gelangen könne, müssen in beiden Kolben Bentile vorhanden sein, die sich abwechselnd öffnen und schließen. Bei dem Arbeitskolben bestehen dieselben aus zwei nach innen schlagenden sedernden Klappen ze; bei dem Speiserolben dagegen dient hierzu ein den Kolben nahe am hinteren Ende reisenzatig umgebender Stahlring. Dieser schleist mit seinem äußeren Umfange an den Cylinderzwänden immer kustdicht; aber er liegt lose in einer Rute des Kolbens, die doppelt so breit ist als seine Dicke beträgt, kann also zweierlei Lagen annehmen, je nachdem der Lustdruck auf der einen oder andern Seite überwiegt. Die Lage, wo er rechts anstößt, nimmt er an, sobald das Einrücken des Speisekolbens beginnt, und in dieser Lage dichtet er, d. h. er läßt keine Lust von links nach rechts treten, treibt vielmehr die vor ihm besindliche, schon in

Arbeit gewesene burch das sest offene Auslasventil F zum Chlinder hinaus; bei der Umkehr des Speisesoldens aber bleibt der Ring, da er nun einen Überdruck von rechtscher erfährt, zurück und legt sich links an die Nutewand. In dieser Stellung aber läßt er die Enden einer Anzahl kleiner Luftkandle frei, die auf dem Umfange des Koldens eingeschnitten sind, und es besteht nun zwischen beiden Partien des Chlinders so lange eine offene Berbindung, durch welche Luft von außen in den Innenraum des Speisekoldens tritt, dis der Speisekolden wieder einwärts räckt. In unserr Abdildung Fig. 593 ist die Rute im Kolden unter h angedeutet. Gesetz nun, es solle von der in der Zeichnung ersichtlichen Koldensstellung auß ein neuer Umgang beginnen, so wird sich zunächst der Speisekolden nach linkschin in Bewegung sehen, während der Arbeitskolden noch in seiner Lage verharrt; das Ringventil schließt sich; dadurch muß zwischen beiden Kolden ein luftverdünnter Raum entzitehen, es öffnen sich alsbald die Klappen des äußeren Koldens, und es strömt so lange Luft von außen ein, als der Abstand zwischen beiden Kolden sich vergrößert. Nunmehr rückt auch der Arbeitskolden fort und strebt seinen Borgänger einzuholen. Durch sein Fortgeben

schließen fich natürlich seine Luftflappen fofort, und die Luft bor ibm erfährt eine Rompression, bie fich bermehrt, wenn furz barauf ber Speifetolben feinen Rudweg antritt. Die Folge bavon ift bas Offenwerben bes Ringventils und bas überftromen ber talten Luft in ben Beigraum. Trop ihres furgen Aufenthalts hier erhitt fie fich an ben glübenben Wanbungen auf 3000 C., und die damit verfnüpfte Ausbehnung ift bie Rraft, welche die Rolben raich nach dem außeren Cylinderende hintreibt. Der jest offene Speisetolben bat bei biefem Heraustreiben weber etwas zu thun noch zu leiden; die Spannung fest fich durch ihn hindurch bis zum Arbeitstolben fort, und biefer ift es, welcher den Antrieb empfängt. Schließlich gelangen bie Rolben in

Big. 584. Johann Erichfon,

ihre Anfangsstellung zurud, und ein Umgang bes Schwungrabes erfolgt, natürlich in turzerer Zeit, als wir zur Beschreibung bedurften.

Der verschiebene Gang und Ungriff ber beiben Kolben hat seinen Grund in den Hebelseinrichtungen, durch welche jeder Kolben unabhäugig vom andern mit der Kurdel der Triedswelle zusammenhängt. Hierfür müssen wir auf das Detail der Zeichnungen verweisen, und damit der Leser sich die ruhenden Stücke um so leichter im Gange denken könne, was nach aufmerksamer Betrachtung nicht schwer ist, deuten wir die Wege an, auf welchen die Waschine abwechselnd neuen Antried erhält und Krast zur Direktion der Kolden zurückzicht. Hür die Doppelstange nämlich, also sür den Arbeitskolden, geht dieser Weg zunächst nach unten, indem von den Stangen die beiden Speichen diwingenden Welle stehende längere Hebel zientzumachen hat. Bom Kopse dieses Hebels endlich geht die Zugstange de nach dem Zapsen der Kurdel K. Dies ist die eigentliche Krastleitung.

Eine ähnliche Einrichtung, natürlich mit nur einsachem Hebelftud d, besteht für die mittlere Kolbenstange; hier liegt die schwingende Welle E oberhalb, ein Hebel n läuft von ihrem Außenende abwärts, und von dessen Ende geht die Zugstange & an den Kurbelzapsen. Die verschiedene Länge der Hebel und Zugstangen ne und n'e' veranlaßt die ungleichs sörmige Bewegung der Kolben. Zur Regelung des Ganges ist ein Augelregulator

vorhanden, der auf ein kleines Bentil wirkt, welches seinen Sit oben im Chlinder zwischen den Kolben hat. Dasselbe soll etwas heiße Luft aus dem Cylinder lassen, wenn die Spannung in demselben insolge zu starker Hitze zu groß wird. Der Hebel M dient zum Anshalten der Waschine, indem ein Druck auf denselben das Bentil F direkt öffnet.

Der interessanteste Teil ber Ericksonschen Ersindung ist ohne Zweisel die Kombination der beiden Kolben. Bei den früheren Maschinen war die unvollkommene Dichtung ein wesentlicher Mangel, bei der in unsern Zeichnungen dargestellten ist derselbe so ziemlich beseitigt. Für die Dichtung des Arbeitskolbens reicht eine einsache Ledermanschette hin und als Schmiermittel genügt Talg, da die Erhitzung dieses Maschinenteiles eine ganz unswesentliche ist.

Bas aber für die neue Maschine als eine Unvollfommenheit angesehen werben mußte, das war die Feuerungsanlage, welche eine genügende Ausnutzung des Brennmaterials nicht Die Luft entweicht noch zu warm aus dem Innern, und wenn man sie auch nachträglich zum Heizen von Räumlichkeiten benuten wollte, so ist boch damit nicht die zweckmäßigste Berwendung ihrer Wärme angebeutet, welche sie nur in der Waschine selbst finden kann. Dazu kommt, daß bas Gifen, obwohl man es zu seinem Schute mit Lehm überstreicht, durch die Hite eine ziemlich rasche Zerstörung erleidet; daß die trockene Luft auf das Material und damit auf die Dauerhaftigkeit des Speisekolbens einen nachteiligen Einskuß ausübt; daß die Cylinder von einer ziemlichen Größe gebaut werden müssen, wodurch die Dichtung viel schwieriger zu erhalten ift, so daß man lieber zwei Cylinder zusammen arbeiten läßt; daß der Schmierverbrauch ein sehr großer ist; endlich auch, daß die Waschine nicht ruhig genug arbeitet. Das Schlagen der Hebelwerke, vorzüglich das Öffnen und Schließen des Bentils, verursachen großen Lärm und Erschütterungen, die für die Umgebung sehr un= bequem find; man hat zwar das ftörende Geklapper durch geschickte Benutung verschieden= artigen Metalles zur Gerstellung ber betreffenden Teile vermindert, allein im großen ganzen blieben die Unvollkommenheiten der Ericssonschen Maschine noch so laut sprechend, daß die Teilnahme des Bublikums, welche sich den neuen Maschinen anfänglich so freudig zuge= wandt hatte, in Gefahr kam zu erkalten. In der ungeheuren Maschinengalerie auf der Weltausstellung von 1867 waren denn auch nicht mehr als fünf Heißluftmaschinen vertreten.

Indessen die Maschinentechniker waren nicht der Meinung, den interessanten Motor, welcher bei gelungener Ausführung in ganz allgemeine Aufnahme kommen mußte, ohne weiteres aufzugeben, und im Laufe ber letten Jahre find mancherlei Berbefferungen, teil= weise ganz neue Konstruktionen aufgetaucht, welche das Broblem zu lösen versuchen. So hat der Franzose Laubereau das Prinzip verfolgt, mit jedem Kolbenhube stets dieselbe Luftmenge in einem geschloffenen Cylinder zuerft zu erhitzen und darauf abzukühlen, ein Prinzip, welches wir in der fpäter zu betrachtenden Lehmannschen Luftervansionsmaschine wiederfinden werden. Roper, ein Ameritaner, erfand eine offene Mafchine mit ge= schlossener innerer Feuerung. Gine Luftpumpe saugt möglichst talte Luft auf und treibt fie unter den Kolben des Arbeitschlinders, wo fie mit der sonst abgeschlossenen Feuerung in direkte Berührung kommt und das Feuer unterhalt. Aus dem Feuerungsraume tritt sie mit den Berbrennungsgasen gemischt in den Betriebschlinder und wirkt bier zuerft burch Bollbruck, dann aber auch durch Expansion auf den Kolben. Shaw hat einen Regenerator, den Ericsson schon eingeführt hatte, wieder aufgenommen. Derselbe besteht aus einer größeren Bahl vertikaler Röhren und hat ben Zweck, die Wärme ber mit jedem Hube austretenden heißen Luft möglichst zurückzuhalten und an die frisch zuströmende kalte Luft wieder abzugeben u. f. w.

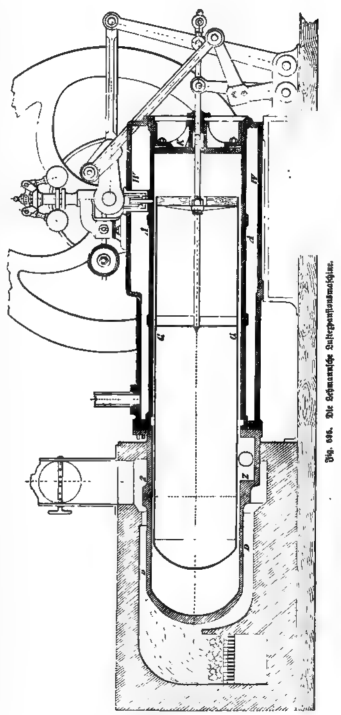
Indessen haben alle die verschiedenen Konstruktionen, mit Ausnahme der Ericksonschen und der Laubereauschen, wenig oder keine Aufnahme gefunden. Dagegen schien der schon erwähnten Lustezpansionsmaschine von Lehmann ein günstiges Prognostikon gestellt zu sein. Dieselbe ist eine Waschine mit offener Feuerung und stützt sich insoweit auf Laubereau, als in ihr auch immer dieselbe Lustmenge abwechselnd durch Erhitzung und Abkühlung zur Wirkung kommt.

Dieser Wechsel ber Temperatur ober ber Dichtigkeit bes inneren Luftquantums wird erzielt durch eine geistreiche Einrichtung im Innern des Cylinders, insolge deren die Lust

alternierend in zwei, miteinander nur burch einen engen Berbindungstanal gufammen-

hängende Räume, einen Erhitungsraum und einen Rühlraum, gepreßt wird.

Der Cylinber ift von ziemlicher Lange und hinten durch ben Feuerraum gefchloffen, abnlich wie bei ber Ericsfonichen Dafchis ne Fig. 598, vorn burch ben Urbeitstolben, melder ebenfo entsprechend durch Bebel und Auge ftangen mit ber Belle bes Schwungrades in Berbindung fteht. Zwischen bem Arbeitstolben und bem Feuertopfe bewegt fich ein in allen feinen Teilen luftbicht genieteter Blechculinber, ber Berbränger ober Berteis lungstolben, fo genannt, weil er burch fein Bor- und Rudgeben bie Luft begiebentlich in ben hinteren, ben Rühlraum, ober ben borderen, ben Beigraum, preßt. Diefer Berbränger rollt auf einer lofen Balge, welche in unfrer Durchichnittszeich= nung in ein befonberes, etwas tiefer gelegenes Bett angewiesen ift; er bewegt fich mit feiner Rolbenftange unabhängig von bem Arbeitetolben, und zwar fo, daß seine Kurbelbewegung berjenigen bes Arbeitstolbens immer um 65 Grab porauseilt, fo baß er während eines großen Teiles feiner Bewegung einen ber Bewegung bes Arbeitetol= bens entgegengefetten Lauf hat, infolgebeffen er bie größte Luftmenge in ben Beigraum gerabe gu ber Beit preßt, wo ber Arbeitstolben feinen ticf= ften Stand bat. Die Aus-



Dehnung, welche fie hier erfährt, treibt den Arbeitstolben nach vorn, zugleich aber Das Buch ber Erfind. s. nuft. U. 180.

vollbringt der Verdränger seinen Rückweg, und indem die erhiste Luft in den Kühlraum gepreßt wird, verdichtet sie sich wieder und nimmt ein kleineres Volumen ein, wodurch der Druck der äußeren atmosphärischen Luft das Übergewicht bekommt und den Arbeitskolben zum Rückgange zwingt. Es ist der Gang der beiden Teile, des Verdrängers und des Arbeitskolbens, so abgemessen, daß die mittlere Dichtigkeit des gesamten unter dem Arbeitskolben befindlichen Luftquantums am geringsten ist, wenn derselbe seinen höchsten Stand einsgenommen hat; am größten dagegen, wenn jener am tiessten steht, und das ist in der Lehmannschen Waschine bei einer Differenz der Kurbelstellung von 65° der Fall.

In Fig. 595 ift AA ber lange gußeiserne Cylinder; vorn wird berselbe von dem Mantel WW umschlossen, innerhalb dessen das Abkühlungswasser zirkuliert. Der hintere Teil ZZ geht in den gußeisernen Feuertopf DD über; K ist der Arbeitskolben, welcher den Cylinder nach vorn schließt und mittels Zugstangen und Göpel mit der Aurbel der Schwungsradwelle in Verbindung steht. GG ist der Verdränger, ein langer, luftdicht genieteter Blechschlinder, welcher vorn mittels einer in einer Stopsbüchse durch den Arbeitskolben mitten hindurchgehenden Stange von der Aurbel des Schwungrades aus durch Hebel und Zugs

ftangen feine Bewegung erhält.

Der Verdränger darf bei seinem großen Volumen doch kein großes Gewicht haben, weil er, nur an der Kolbenstange hängend, keine andre Führung hat als die schon erwähnte lose Rolle, und seine Bewegung doch möglichst wenig Widerstand und Reibung verursachen soll. Deswegen ist er als ein hohler Vlechcylinder hergestellt. Es wird jedoch bei ihm der Umstand von der größten Wichtigkeit, daß die Vernietung überall vollständig lustdicht absschließt; denn wäre dies nicht der Fall, so würden alle Spannungsdifferenzen, die durch die beiden verschieden kalten Röume hervorgerusen werden und zur Wirkung auf den Arbeitsstolben gelangen sollen, sich zunächst auch auf die Lustmasse im Innern des Verdrängers ersstrecken und nur in geringem Grade noch eine Reaktion auf diesenigen Teile ausüben, welche die Kraft als Arbeit nutzbar machen sollen. Der Gang der Waschine würde ein matter, schleppender werden, und es ist daher nicht nur von vornherein auf die gute Herstellung des Verdrängers Wert zu legen, sondern auch seiner Instandhaltung immer geshörige Verücksichtigung zu schenken.

Wenn sich der Verdränger nach links bewegt, so treibt er die in dem Feuertopse ershipte und ausgedehnte Luft durch den engen Raum bei ZZ nach dem abgekühlten Raume unter dem Arbeitskolben, hier verdichtet sie sich, der Arbeitskolben wird durch den atmossiphärischen Überdruck hinabgepreßt. Mittlerweile aber hat der Verdränger schon seine Beswegung nach rechts begonnen, er drängt die vorher abgekühlte Luft wieder zurück in den Feuertops, wo sie sich auss neue erhipt und durch ihre Expansion den Arbeitskolben nach rechtshin auswärts treibt. Der enge Kanal zwischen dem Heizraum und dem Abkühlungsraum ist gewissermaßen die neutrale Zone; nach dem Arbeitskolben hin wird der Raum durch das von der Maschine selbst steisk frisch zugepumpte Kühlwasser kalt erhalten, in dem Feuertopse herrscht eine hohe Temperatur. Die Übelstände, welche diese mit sich sührt, und die namentlich in der raschen Drydation der Kesselwände bestehen, sind schwierig zu umzgehen; da man den Sauerstoss der Luft von dem erhipten Metall in keiner Weise ganz

und gar abhalten kann.

Der Arbeitstolben jedoch kommt nur mit abgekühlter Luft in Berührung, und es unterliegt deshalb seine Dichtung bei der Lehmannschen Waschine weit weniger der Zerstörung als bei den übrigen Heißlustmaschinen. Die Liberung des Arbeitskolbens ist übrigens insosern noch zu erwähnen, als sie nicht vollständig abschließend wirkt, sondern durch einen Lederslansch, der nach innen zuschlägt, der atmosphärischen Lust den Eintritt gestattet, wenn beim Rückgange des Kolbens, der nur durch das Schwungrad bewirkt wird, der äußere Druck größer sein sollte als der innere.

Die Lehmannsche Waschine ist in Amerika von River nachgeahmt worden. In dieser Abänderung hat sie ebenfalls einen Arbeitschlinder a, der aber vertikal steht, und einen gleichfalls vertikalen Kompressionschlinder b. Der erstere wird von der Feuerlust erhipt, der letztere durch Wasser abgekühlt. Beide Cylinder werden durch das Rohr o, welches den aus dünnen Metallplättigen zusammengesetzen Regenerator enthält, verbunden, und ist

bas Arrangement o und d berart, daß wenn o seine höchste Lage einnimmt, der Arbeitsstolben d in der Witte seines Hubes steht und sich nach unten bewegt, so daß er seine tiefste Lage hat, wenn o in der Mitte angesommen ist, die eingeschlössene Luft in d hat sich dadei auf etwa ein Drittel ihres Bolumens durch die vom Schwungrade hergegebene Krast versdichtet; bei der nächsten Viertelbrehung kommt o in die tiefste, d in die mittlere Lage. Die Lust strömt von d nach a über, wird in dem Regenerator erhipt und von der Osenwärme in a noch weiter außgedehnt; es sindet die Krastübertragung an das Schwungrad statt. Der Lusteintritt nach o ersolgt während der nächsten zwei Viertelbrehungen und nimmt in

diefer Beit auch der Regenerator wieder feine abgegebene Wärme auf.

Die weiteren Umgestaltungen, welche die Lustmaschine ersahren hat, glauben wir hier übergehen zu können; eine Beshrechung all der Borschläge und Konstruktionen, welche Renaes, Hosmann und Buschmann, ebensso diesenigen, welche sich auf Bervollkommnung der offenen Lustmaschine von Erickson beziehen, wie die von Roper, Belon und die sehr vortressliche von Hod in Wien, würde uns doch sehr weitab führen.

Unfre Lefer werben sich selbst das Bilb machen, daß mit den dis jeht ausgeführten Berbesserungen die Heislustmasschine ebensowenig wie die Gasmaschine die höchste Stufe der Bollommenheit erreicht hat; immerhin sind aber beträchtliche Erfolge zu verzeichnen, die hossen lassen, daß vielleicht doch noch aus einer oder der andern dieser Wotor für geringere Kraftbebürsnisse hervorgeht.

Dieser Gegenstand ist bes sonders für kleinere Ortschaften von Bebeutung, da sich in gros ßen Städten eher noch die Mögs lichkeit bietet, durch Associationen einzelner kleiner Krasttonsumens

Sig, 896. Die Riberiche Luftmafdine.

ten eine größere Kraftquelle, wie eine Dampsmaschine, rationell auszunußen, die städtische Wasserleitung als Betriebstraft zu benußen oder durch Arbeitsteilung die Kraftbedürfnisse zu lokalisieren. — In kleineren Orten, wohin sich naturgemäß wieder manche Industrieszweige werden zurückziehen müssen, stehen berartige Aushilfsmittel aber nicht so leicht zu Gebote; nichtsbestoweniger sind zu viele Vornahmen an die maschinistische Aussührung gebunden, sür die als Betriebstraft dann nur die kostspielige menschliche Ruskelkraft verswendet werden könnte, als daß der Wunsch nach einer Kraftmaschine von 1/4—3 Pferdesstärfen verstummen sollte, wenn er auch nicht gleich seine gänzliche Erfüllung sindet.

In solcher Jahrt ift eine Art Bon göttlicher Allgegenwart. Auf welchem Punkt im Erbenrunde, Wo willft bu fein, ju welcher Stunde? Set' ein, fahr' gu, halt' au, fleig' aus, Steig wieber ein und fei gu haus! Du haft, was Monthe sonft getrennt, Wie Sonn' in einem Tag burchrennt.

Rådert.

Lokomotive und Lokomobile.

Seichichte bes Dampswagens. Die Sokomotive Engnots. Giver Spans' Dampswagen. Trevishick und Fivians Bersuche. Blendinsop, Brunton u. f. w. Georg Stephenson und seine Sokomotiven auf der Stockton-Varlington- und der Liverpool-Manchester-Bahn. Der Surg der Nakete. Spätere Vervollkammungen. Sugerifi.
Crampton. Fell u. s. w. Die maschinglische Einrichtung der Lokomotive. Die Sokomobile.

enn wir die Geschichte der Lokomotive, dieser jedenfalls interessantesten und auf die Umgestaltung aller modernen Berhältnisse einslußreichsten Form der Dampsmaschine, versolgen, so müssen wir uns wundern, daß dieselbe in ihrer wirklich brauchdaren Gestalt nicht so gar weit zurückreicht. Selbstverständlich werden wir schon nicht über das Beitalter der Dampsmaschine hinausgehen, wenn wir nach der Kindheit der Tochter fragen, aber wir müssen es doch merkwürdig sinden, daß beispielsweise der Dampswagen dem Dampsschiff gegenüber eine viel langsamere Entwickelung sand, die noch lange nicht abgeschlossen war, als bereits die von Damps getriebenen Schauselräder der Schisse alle Wasserstraßen der Erde durchfurchten. Und doch sind die Lokomotiven viel weniger kompliziert in ihrer Einrichtung als die Dampsschisse, welche für dei weitem längere Fahrten den Brennmaterialdedarf mit sich führen müssen, und denen also eine möglichst weitgetriebene Schonung des Heigematerials zum ersten Geses wird, während die Lokomotiven nur auf sehr geringe Strecken ihre Brennstosse mitzunehmen brauchen. Aber die Dampsschissen wird durch den Umstand begünstigt, daß bei ihr seste Maschinen in Anwendung kommen können, während die Lokomotive nach verschiedenen Richtungen hin ganz neue Ersindungen verlangte. Auch

konnte bann erst die Lokomotive vorteilhast werden, nachdem der Berkehr sich so weit ents wickelt hatte, daß sich die Anlage besonderer Eisenbahnen verlohnte, während das Dampssschiff die Ersindung einer besonderen und sehr kostbaren Fahrstraße nicht verlangt, sondern vielmehr auf jedem Flusse seine Wirksamkeit beginnen kann. Indessen wollen wir chronos

logifc ben Bang verfolgen, ben bie Erfindung nahm.

Sehr bald, nachdem die praktische Anwendbarkeit der Dampsmaschine bewiesen war, ging man auch darauf über, die neue Kraftäußerung auf die Fortbewegung von Wagen ans zuwenden. Allein diesem Gedanken stellten sich im ersten Anlaufe ganz unbesiegbar ersicheinende Hindernisse entgegen. Die einzigen Dampsmaschinen, welche man dis zu Ansang dieses Jahrhunderts kannte, waren, wie wir wissen, solche mit Kondensation. Run konnte man aber nicht daran denken, dieselben für die Fortbewegung von Menschen und Gütern ans zuwenden, weil zur Kondensierung der Dämpse ein großes Wasserquantum verlangt wurde, welches mit fortzuschaffen viel zu viel Kraft beanspruchte.

Big. 698. Der Dambfwagen Eugnots (Baris 1769).

Diesem Übelstande bermochte man erst zu begegnen, nachbem die Hochbruckmaschine ersunden worden war. Die Beschaffenheit der gewöhnlichen Straßen, sür welche alle Loskomotiven ansangs projektiert wurden, war ein zweites Hindernis. Diese Wahrheiten waren jedoch nicht von vornherein so klar erkannt, daß nicht einige Mechaniker sich tropbem mit der Idee beschäftigt hätten, die Zugkraft der Pserde durch die Expansionskraft des Dampses zu ersehen. So erwähnt man unter anderm, daß bereits 1759 ein Zögling der Universität Glasgow, der spätere Dr. Kobinson, die Absicht aussprach, den Damps zum Drehen von Wagenrädern zu benutzen. Der erste Wechaniker aber, der bieselbe Absicht aussührte, scheint der Franzose Cugnot gewesen zu sein.

Joseph Cugnot, zu Boib in Lothringen am 25. September 1725 geboren, hatte in seiner Jugend in Deutschland als Ingenieur gearbeitet, ging dann in die Riederlande und beschäftigte sich namentlich in Brüffel mit der Lösung der Aufgabe, die Besörberung von Kriegsmaterial durch Dampf zu bewerkstelligen. Im Jahre 1763 ging er nach Paris zurück, wo er seine Bersuche sortsepte und 1769 das Modell eines Dampswagens konstruierte,

welches bem bekannten Artillerieingenieur Gribeauval zur Prüfung vorgelegt wurde. Dieser Dampfwagen von Cugnot wurde durch eine Maschine in Bewegung gesetzt, welche der Hauptsache nach aus zwei bronzenen Cylindern bestand. In diese vertikal stehenden Cylinder trat ber Dampf aus bem Reffel mittels einer Röhre; außer ber Kommunikation mit bem Reffel bestand für die Cylinder noch eine zweite mit der freien Luft, um den Dampf zu entlassen, wenn er seinen Effekt außgeübt hatte. Der Dampskessel, am Borberteile bes Wagens angebracht, hatte die Form eines abgeplatteten Sphäroids, der Feuerraum befand fich in seinem unteren Teile. Der Wagen hatte drei Räber, deren hinterste beide bloße Laufräber waren, indem nur auf das vorderfte die Dampstraft wirkte. Um aber mehr Angriff auf dem Boden zu haben, war dieses Triebrad mit einem stark gerieften eisernen Reif umgeben. An ber Kolbenftange, welche nach unten zu aus jedem der Cylinder herausragte, saß die Kurbel. Der Rolben wirkte nur durch einsachen Effekt; war er durch die Spannung des Dampfes auf seinen tiefsten Stand herabgetrieben, so wurde die Kommunisation mit bem Kessel unterbrochen, bagegen das Bentil nach außen zu geöffnet, so daß der Dampf ausströmen konnte, worauf die nun durch den Niedergang des zweiten Kolbens eintretende Kurbelbewegung den erften Kolben wieder auf seinen höchsten Stand zurücksührte. Das Borberteil des Behikels war drehbar und das Ganze so lenkbar, wie ein gewöhnlicher von Pferden gezogener Wagen.

Die Beschwindigfeit betrug 4 km die Stunde.

Die Cugnotsche Lotomotive war nun zwar eine Hochbruckmaschine — aber sie war an sich immer noch viel zu unvollkommen, als daß ihre Anwendung Aussicht auf Ersolg hätte haben können. Mußte doch Cugnot, um nur eins zu erwähnen, zur Speisung des Kessels alle Viertelstunden neues Wasser einnehmen. Eine Regulierung der Kraft war saft gar nicht mögslich, und die undirigierbare Gewalt der Maschine wurde denn auch ihr Verderben. Bei einer Probesahrt rannte der Apparat gegen eine Mauer des Arsenals, die er zertrümmerte; darauf wurde er zurückgestellt und befindet sich jeht noch im Conservatoire des arts et métiers. Cugnot erhielt eine keinen Bension, welche ihm, als sie ihm die Revolution genommen hatte, Napoleon wieder zahlen ließ. Im Jahre 1804 und im Alter von 79 Jahren starb dieser erste wirkliche Lokomotivenführer.

Der üble Erfolg, ben ber Cugnotsche Dampswagen bavongetragen hatte, hielt die Mechaniker ab, sich vor der Hand weiter mit dem Gegenstande zu beschöftigen, und sür Europa vergingen volle 30 Jahre, während beren für die Lösung des Problems gar nichts gethan wurde. James Watt spricht zwar in einem seiner Patente (1784) ebensalls den Gebanken aus, einen Wagen durch eine Dampsmaschine ohne Kondensation zu bewegen, und Symington und Murdoch, welche mit Watt zusammen arbeiteten, versuchten sich an der Ausführung, die Sache hatte aber keine weitere Folge; das Bedürsnis sprach noch nicht

lebhaft genug.

In Amerika bagegen kam 1786 Oliver Evans beim Kongreß des Staates Pennsylvanien um zwei Patente ein, von denen sich das eine auf eine Mühle, das andre auf einen Dampswagen bezog — das erstere wurde anstandslos erteilt, bezüglich des zweiten schüttelte man jedoch die Köpfe und zweiselte an der gesunden Vernunft des Patentsuchers. Behn Jahre später ging Evans mit demselben Gesuch an den Kongreß von Maryland; hier erlangte er zwar das nachgesuchte Privilegium, aber mit einer so mißtrauischen Kritik, daß daraussin keine Kapitalisten gesunden werden konnten, welche die Aussührung ermöglicht hätten. Evans wandte sich infolgedessen mit seiner Maschine nach London, in der Hossmag, hier Glauben und Geld zu sinden — ebenfalls umsonst. Indessen gehen zu können. In Philadelphia, wo er wieder austrat, beschäftigte man sich jetzt zwar viel mit seinem Unternehmen, aber immer nur, um dasselbe lächerlich zu machen. Richtsbestoweniger setzte es Evans mit aller Anstrengung durch, daß er Ende des Jahres 1800 mit seiner Lokomotive "Oructer Amphidolus" durch die Straßen der genannten Stadt suhr.

Obwohl nun der Augenschein lehrte, daß von seiten der Technik die Aussührbarkeit gesichert sei, war der wirkliche Ersolg dennoch für Evans gleich Null. Niemand wollte das Risiko an einem so unerhörten Dinge teilen, und anstatt eine Lokomotivbauanskalt in großem Waßstade errichten zu können, wie er geträumt hatte, mußte Evans wieder ansangen, seine gewöhnlichen Dampfmaschinen zu bauen. Indeffen blieb die Beschäftigung mit dem Dampfswagen insofern von Einfluß für ihn, daß er von jest ab sich ausschließlich der Bervolls

fommnung ber Sochbrudbampimafchinen wibmete.

Evans starb 1819, nachdem er noch den Kummer erlebt hatte, seine Werkstätten in Vittsdurg verdrennen zu sehen. Seine Ideen aber waren nicht ganz fruchtlos geblieben. Zwei Wechaniker, Richard Trevithick, Ingenieur in den Bergwerken von Cornwall, und Andrew Bivian, welche nach Evans' Prinzipien Hochdruckdampsmaschinen bauten, sahen die Borteile ein, welche die Anwendung dieser Art von Dampsmaschinen als Motor von Wagen zur Beförderung von Lasten bieten mußte. Sie erfanden eine Lokomotive und nahmen (1802) eine Patent auf eine "Dampsmaschine zum Fortbewegen von Wagen". Der Trevithick-Biviansche Dampswagen (s. Fig. 599) ähnelte in seiner äußeren Form sehr den Diligencen, wie sie zu damaliger Zeit auf den Straßen gesahren wurden. Zwischen behohen Rädern besand sich ein breiter, sester, eiserner Rahmen auf den Radachsen besessigt. Dieser Rahmen trug den Dampstessel A, welcher von einer Feuerröhre B durchzogen war. Aus dem oberen Teile des Kessels wurde der Damps durch ein Rohr in den Cylinder gesleitet, wo er dem Kolben seine Bewegung mitteilte, die sich mittels Bleuelstange, Kurdel

und Zahnräber auf die Achse mit den beiden Triebräbern K übertrug. Born besand sich ein einzelnes Rab, welches zum Lenken diente.

So inventiös bie Anordnung der einzelnen Teile dieses Mechanismus war, so konnte berfelbe eine allgemeinere Auf-nahme doch nicht sins dem Grunde, weil die große Reisbung der gewöhnslichen Straßen ein zu beträchtliches Hins

Fig. 699. Dampfroagen touftrufert von Trevtifid und Bivian (1801).

dernis für die Entwickelung einer irgendwie namhaften Bugkraft blieb. Aber auch aus andern Gründen erwiesen sich die chaussierten Wege für den Dampswagen als untauglich; vor allem waren sie nicht widerstandskräftig genug und gestatteten auch keinen ganz ruhigen Gang. Die beiben Ersinder indessen ließen die Hoffnung nicht sinken.

Was auf den gewöhnlichen Straßen nur schwierig ging, konnte auf den Eisenbahnen, wie sie in den englischen Kohlenwerken in Gebrauch waren, ein sehr viel leichteres Fortskommen sinden. Sie suchten nach und erlangten im März 1802 ein Krivileg auf ihren Tampswagen für Schienengleise. Der weiteren Verfolgung dieser sehr richtigen Idee stellte sich aber bald wieder daß gerade entgegengesetzt Borurteil entgegen. Obwohl die Reidung auf den gewöhnlichen Straßen sich bei dem großen Gewicht des Dampswagens thatsächlich als zu groß und kaum zu besiegen erwiesen hatte, sollten nach der Meinung der Fachsmänner, welche die Teilnahme des Publikums bestimmten, jetzt auf einmal die Schienensgleise zu glatt sein, zu wenig Reibung, zu wenig Halt sür die drehenden Räder dieten, wenn den letzteren zugemutet würde, eine einigermaßen erhebliche Last zu ziehen. Unter diesem Vorurteile siechte die Ersindung lange, denn man bemuhte sich jetzt, nachdem man sich doch anderwärts von den Vorzügen der Schienenbahn überzeugt hatte, durch allerhand Vorrichtungen einem Übelstande zu begegnen, den man sich gleichwohl nur einbildete. Alle Welt war sest überzeugt, daß die Reidung auf den Schienen vermehrt werden müsse, ohne nur erst die Thatsachen zu prüsen und zu untersuchen, ob überhaupt ein zu geringer Widerstand

porhanden fei. Trevithich felbft baute unter bem Ginbrude biefer Unficht eine Babn, auf welcher er, um ben Angriff zu verftärlen, die Köpfe ftarler eiferner Rägel herausstehen ließ, welche in Bertiefungen am Umfange ber Rabfrange eingreifen und lettere bor bem Berabaleiten ichuten follten.

Die Lotomotive von Blenfinfop, welche berfelbe 1811 für die Gifenbahn Middleton-

Leebs tonftrujerte, botte gum eigentlichen Triebrabe ein gezahntes Rab, welches in ein gleichfalls gezahntes Gleis eingriff. Die übrigen bier Räder dienten bloß als Laufraber. Chapmann ging bon einem anbern Prinzip aus; er brachte (1812) längs ber gangen Bahn eine Rette an, Die an beiben Endpuntten feftgemacht und um eine unter ber Maschine befinb= liche Rolle gefchlungen war, wie es bei der Kettenschleppschiffahrt noch in Brunton gab Anwendung ift. (1813) feiner Dafchine gar Schubftangen, AA (f. Fig. 601), welche burch die Dampftolben bewegt, wie die Beine des Pferdes, ober wie bie Staten ber Schiffer, ben Rorver borwarts ftogen follten. Alle biefe nutslofen Borrichtungen tompligierten bie

Maschine zu fehr und setten fie häufigen Berletungen aus. Erft Bladet mar es, welcher in bemfelben Sahre auf ben Gebanten fam, burch bas Experiment zu untersuchen, ob fich bie Sache wirklich verhielte, wie man annahm, ob bie Reibung gwifchen eifernen Schienen und eisernen Rabern wirklich ju gering fei, um bei ber boch nicht unbedeutenben Beloftung ber Lokomotive eine entsprechende Zugkraft zur Birkung kommen zu lassen. Dabei fand er benn. bağ bie Annahme von zu geringer Reibung alles faftischen Grundes entbehre und

dak die Abhasion ber Räber an ibret Unterlage unter allen Umftänden groß genug fei, um aller ahnlichen Mittel, wie fie Blentinfop und Brunton angewandt hatten, entraten zu konnen. Damit war das Haupthindernis, welches lange Beit bie Bervolltomms nung ber Lotomotive gehemmt hatte, befeitigt: Die faliche Borausiegung. Georg Stephenson, ber jett in bie Geschichte der Lokomotive eintritt. war mit bem Stanbe, auf welchem fich bie Dafchine befand, und mit ben ju ihrer Berbefferung vorgenommenen Berfuchen febr mohl betannt. Unter feinen und feines Cob= nes Sänden wurde der Dampfmagen

Fig. 800. Lolomotive von Blenfinjop (1811).

B

Sig. 601. Lofomotive von Brunton (1818).

fertig, b. h. er erhielt alle die Saupibestandteile, welche seinen Mechanismus zu einem fozufagen organischen machten.

Georg Stephenson, welcher am 9. Juni 1781 zu Biglam, einem fleinen Orte in ber Rabe von Newcastle upon Tyne, geboren war, gehörte einer armen Arbeitersamilie an und arbeitete zuerft als Bergmann in den Rohlenwerten der dortigen Gegend. Mit 14 Jahren etwa überfam er das Amt eines Heizers in einem Mafchinenhause; dabei lernte er die Einrichtung ber Dampfmaschine kennen und sein offenes Auge sowie fein mechanisches Geschick



ließen ihn bald die Ausstührung von Reparaturen für die benachbarten Werkstätten übernehmen. Ohne jede andre Schule als die seiner Ersahrung, ohne andre Mittel als seine
hohe Intelligenz, gelang es ihm, von hier ab sich zu einem der Mächtigsten auf dem Gebiete
der Maschinentechnik emporzuschwingen, und zwar rasch, wie die Jahreszahlen seiner Ersolge beweisen. Sehr jung verheiratet, ward ihm zeitig der Stolz, seinen Sohn Robert
(geboren 1808), dessen eminente Begabung in derselben Richtung, wie seine eigne, sich sehr
früh kund gab, zu seinem Mitarbeiter machen zu können.

Georg Stephenson war 1812 als technischer Leiter bes Maschinenwesens der Killings worther Kohlengruben angestellt worden. Hier waren schon längere Zeit, wie auch anderswärts, Schienenwege in Gebrauch, und Stephenson übernahm eine Lokomotive zu bauen, welche die Kohlenwagen von den Gruben bis zum Berschiffungsplate an dem Ufer des Tyne

beforbern follte.

Dieje Lotomotive, welche im Juli 1814 aus ber Stephensonichen Wertstatt ju Rew-

caftle hervorging, hatte noch eine große Berwandtschaft mit einer Maschine, welche Blacket in Gemeinschaft mit Haddley konstruiert hatte. Bei einer Steizgung von 1:450 zog sie eine Last von 30 Tonnen mit einer Geschwindigkeit von 6 km die Stunde.

Rur Bergrößerung ber Reibung batte man ihr ein ziem= lich beträchtliches Gewicht gegeben, außerbem maren bie bier Raber burch eine Rette ohne Ende gu einem Gangen verbun= ben. Der Feuerraum burchzog als ein Robr den Reffel und feste fich in die Effe fort. In berfelben Abbilbung feben wir auch die eigentümliche Art der Auflagerung bes Dampfteffels auf den Achfen mittels fogenanns ter Dampffebern; ber Reffel rubte nämlich auf feche fleinen Rolben, welche burch ben Drud

Sig. 602. Georg Stephenfon. Rad einem Rupferfriche von Alfreb Araufe in Lelpsig.

des Wassers und des Dampses in die mit Lust zum Teil angefüllten kleinen Cylinder hinabgepreßt wurden, eine Auflagerung, die sich aber nicht bewährte und welche Stephenson swäter von selbst wieder sallen ließ.

Die Kolbenstangen, welche sich in den Cylindern HH auf und ab bewegen, trugen horizontale Querbalken, deren Enden, über den Kurbeln stehend, mit diesen letzteren durch Kolbenstangen verdunden waren. In unster Abbildung sind diese Teile nicht angegeben; sie werden in der solgenden Fig. 604 besser zu erkennen sein, welche uns die von Stephenson sür die Stockton=Parlington-Eisenbahn gebaute Lokomotive zeigt, wie sie jetzt noch auf der Station Darlington im Originale ausbewahrt wird.

Für die Beseitigung der Übelstände, welche bei der Lokomotive von 1814 hervorstraten, und sür welche ihr Erdauer ein sehr unbesangenes Auge besaß, lagen die Hindersniffe in manchen Umständen, deren man nicht so ohne weiteres Herr werden konnte.

Die Lokomotive sollte und mußte eine gewisse Schwere haben, um die ihr zugemutete Bugkraft ausüben zu können; die Schienen aber, auf denen sie laufen sollte, ertrugen dieses Gewicht nicht, ohne in Gesahr des Brechens zu kommen, war doch damals das Gewicht des laufenden Meters nicht mehr als 12—15 kg, während dieselbe Länge heute 35 kg wiegt. Bei den Bahnen, um welche es sich zunächst handelte, Kohlenbahnen, konnte von

einer Berteuerung, wie fie die Auswechselung ber alten Schienen gegen neue im Gefolge haben mußte, nicht bie Rebe fein, wenn nicht bem Urteil über bie Lokomotive felbft ber empfindlichfte Schaben beigebracht werden follte. Stephenfon fuchte alfo gunachft die Bermehrung ber Abhäsion ohne Bergrößerung bes Eigengewichts ber Maschine baburch berbeiauführen, daß er die Berkuppelung der Räder durch eine Kette ohne Ende aufgab und bafür mittels einer festen Stange die Rader fuppelte. Als aber zwischen Stockton und Darlington eine Gisenbahn gebaut werden sollte, welche nicht nur für den Kohlentransport, fondern für bie allgemeine Beforberung von Frachtgutern auf Diefer Strede bienen follte, Die erfte Eifenbahn in bem Sinne, welchen das Bort in ber heutigen Berkehrssprache hat, da berudfichtigte er biefe Umftanbe mohl.

Diese Eisenbahn tam vornehmlich auf Betrieb von Edward Bease, einem Aftionär ber Killingtworther Rohlenwerle, jur Aussührung, ber als folder die Tüchtigkeit Stephensons kennen gelernt hatte und in ihm den richtigen Mann zur Realisierung seiner Bläne sah. Er gewann Stephenfon, ber mittlerweile in Gemeinschaft mit bem Ingenieur Dobb an ber Bervollfommnung ber Lofomotive weiter gearbeitet hatte, zur Übernahme bes Baues biefer 61 km langen Linie. Bon ben Beitgenoffen wurde ber Plan geradezu für einen Unfinn ausgegeben, weil die Bahn zum Teil burch Morafte führte, beren Bewaltigung man für unmöglich hielt. Stephenson aber ließ fich nicht beirren, er baute nicht nur die Bahn, sondern

ftattete fie allmählich auch mit Mafchinen aus, bie faft allein fein eigenstes Bert

Anfänglich zwar war für die Beforderung ber Laften die Bugkraft ber Pferde in Auslicht genom= men worben, fleinere Lafis züge wurden in der Folge auch wirklich von Pferden gezogen. Die geringe Gefdwindigkeit jedoch, die fich damit nur erreichen ließ und die für den zu erwartenden lebhaften Betrieb nicht ge-

maren.

Rig, 608. Georg Stephenfont Cotomotive von 1814. . &

nugte, besonders aber auch Stephensons Drangen bewirften, bag fehr balb babon wieder abgegangen und die Ginführung der Lokomotive als Zugmittel beschloffen wurde. In Berbindung mit Beafe, Richardson und Longridge gründete Stephenson zu Newcaftle eine Maschinenanstalt, die sich ausschließlich mit bem Bau von Lotomotiven beschäftigen follte und die 1824 eröffnet wurde; unter der Firma Robert Stephenson & Comp. wurde fie bald weltberühmt. Drei Jahre vorher (1821) war der Bau der Bahn begonnen worden, im September 1825 wurde Stockton-Darlington eröffnet, zuerst nur mit brei Lokomotiven für die großen Lastzüge, da, wie gesagt, im Anfange noch Pferde verwendet wurden. Als aber die Stephenson-Doddice Maschine sich fo gludlich bewährte, entichlog man fich, alle Büge durch Dampswagen befordern zu laffen; damit war also die erste eigentliche Lotos motiveisenbahn eine geschichtliche Thatfache geworden.

Es barf nicht wunder nehmen, daß die Einrichtungen bei diefem erften Unternehmen in mancher Hinficht noch recht unvollfommen waren, und bag bie eminenten Borteile, welche ber große Berkehr allmählich aus bem Eisenbahnwesen ziehen lernte, zur Zeit kaum erft in fcmachen Andeutungen fich bemerklich machten, keineswegs aber ichon erreicht wurden. Tropdem waren die Erfahrungen, welche man machte, hinlänglich ermunternd, um bald barauf für eine ungleich wichtigere Strede, für bie zwischen Liverpool und Manchefter. eine Eisenbahn zu projektieren, bei ber man benn auch fehr balb für die Lokomotive als Beforberungsmittel fich entschieb.

Der enorme Bertehr zwischen ben genannten beiben Stäbten war in ben Sanden von brei Ranalgesellichaften, beren erfte ber Bergog von Bridgewater gegrundet batte. Das Wonopol, welches den Besitzern der Wasserstraßen zustand, weil für die Herstellung neuer Kanäle das vorhandene Wasser nicht zureichte, hatte nicht nur bereits zu ganz extravaganten Tarisen gesührt, sondern auch zu einer Nichtachtung der Interessen des Publikums, welche immer die Folge des Privilegs zu sein pslegt. Ende der zwanziger Jahre waren die Übelsstände durch die wachsende Produktion endlich ganz unseidlich geworden. Es wurden Weetings gehalten, um zu beraten, auf welche Weise man aus dieser beklemmenden Situation herauskommen könne, und am 20. Mai 1826 beschloß eine Bersammlung namhaster Perstönlichkeiten zu Liverpool, eine Kompanie zum Bau einer Cisendahn zwischen Liverpool und Wanchester zu gründen. Troß der seindseligen Operationen der Kanalgesellschaften gegen die Ausschlichung dieses Unternehmens erhielt dasselbe gegen Ende des Jahres 1828 doch die Untorisation des Parlaments. Es war zwar die erste Idee der Gründer der neuen Eisendahn, dieselbe nur sür den Transport von Gütern einzurichten, die Besörderung der Reisenden war noch den Pserdesuhrwerten vorvehalten.

Sig. 804. Stephenfons Lotomotive fir bie Stodton-Darlington-Bafin,

Als aber im Jahre 1829 die Frage nach der zweckmäßigsten Zugkraft bahin entsschieden war, daß bei der Massenhaftigkeit der zu befördernden Güter an die Benuhung von Pferden gar nicht gedacht werden könne, nahm man den Vorschlag Georg Stephensons, welcher gleich ansangs als Ingenieur der Kompanie angestellt worden war, an und besschloß durch ein Preißaussichreiben aus einer Konkurrenz von Lokomotiven diesenige, welche die gestellten Ansorderungen am vollkommensten erfüllen würde, herauszuwählen und den Betrieb mit ihr zu versehen.

Diefe Anforberungen waren aber folgenbe:

Die Maschine (zu sechs Räbern) solle nicht mehr als 6 Tonnen Gewicht haben; sie musse auf horizontaler Bahn mit einer Geschwindigkeit von 16 km per Stunde eine Last von 20 Tonnen einschließlich ihres Wasser- und Kohlenbedars ziehen. Wenn die Maschine nur 5 Tonnen wöge, brauche sie nur 15 Tonnen zu ziehen. Für eine Maschine von vier Räbern könne das Eigengewicht auf 4½ Tonnen heruntergehen. Endlich durse der Preis der Lokomotive 550 Psd. Sterl. (11000 Mark) nicht übersteigen.

Daß für eine Linie wie die Liverpool-Manchester war, welche ben Kampf mit den alle ihre gewaltigen hilfsmittel anstrengenden Kanalgesellschaften bestehen sollte, die auf ber Stockton-Darlington-Bahn brauchbaren Maschinen nicht genügend waren, lag auf der Hand.

Bor allen Dingen war es beren geringe Zugkraft und die sehr mäßige Fahrgeschwindigkeit, welche einer Steigerung bedurften. Die geringe Kraftleiftung hing aber mit der beschränkten Dampferzeugung ganz birekt zusammen. Wollte man baher größere Kraft, größere Ge= schwindigkeit, so mußte notwendigerweise daraushin gearbeitet werden, eine reichlichere Damps entwickelung zu ermöglichen. Es war schon sehr richtig erkannt worden, daß zu diesem Behufe die Heizsläche des Kessels vergrößert werden musse, und Georg Stephenson hatte ja beswegen schon sein Feuerrohr durch den Kessel hindurchgeführt; der französische Ingenieur Marc Seguin hatte dann den Gedanken in genialer Beise ausgebildet, indem er (1827) ftatt eines einzigen ftarken Rohres eine große Anzahl von Feuerröhren (nicht Siede= röhren) den Kesselraum durchziehen ließ, welche dem entsprechend von geringen Durchmessern waren, allein ber Erfolg hing noch von der Erfüllung einer weiteren Borbedingung ab. welche erft Stephenson bei seiner Preislokomotive löste. Entsprechend mit ber Bergrößerung der Heizfläche mußte nämlich, wenn die Dampferzeugung im gleichen Berhältnis wachsen follte, eine um so größere Menge Rohlen verbrannt werden, was sich nur ermöglichen ließ, wenn man ein Mittel fand, um das Zuftrömen der Luft zum Berbrennungsraume in gleicher Weise zu verstärken.

Von dem Aushilfsmittel, welches bei unsern Fabrikanlagen seine gute Wirkung thut, die Esse zu verlängern, konnte bei den beweglichen Dampswagen keine Rede sein. Die Länge der Esse war durch mehr als einen zwingenden Umstand auf ein Minimum beschränkt. Seguin versuchte daher einen Bentilator, den er unterhalb der Feuerstätte placierte; aber derselbe war unbequem und hatte für sich wieder eine ganze Reihe von Übelständen im Gesolge. Da sand Georg Stephenson eine Lösung auf andre Weise, indem er den hochsgespannten Damps aus dem Cylinder in die Esse entweichen ließ und dadurch eine so eminente Bewegung der Luft nach außen bewirkte, daß das Nachströmen frischer Luft durch den Rost der Feuerung mehr als genügenden Sauerstoff für die Verbrennung lieserte.

War auch das Prinzip, auf welchem das sogenannte Dampfblaserohr beruht, also kein vorher unbekanntes, und hatten gleichzeitig andre (wie z. B. Hadworth) derselben Joee ihre Aufmerksamkeit geschenkt, so bleibt es nichtsdestoweniger das große Verdienst Stephensons, diese ausschlaggebende Verbesserung mit einem Schlage zu einem organischen Vestandteile der Lokomotive gemacht zu haben.

Jest erst war der Kessel in den Stand gesetzt, seine volle Wirkung auszuüben, und die Eisenbahn, welche von Liverpool nach Manchester gebaut wurde, bezeichnet den Ansang der neuen Epoche und damit den großartigsten Abschnitt in der Geschichte des Weltverkehrs. Denn hier wurde die erste nach den neuen Prinzipien gebaute Lokomotive in Betrieb gesetzt, und durch den Ersolg, den sie errang, machte sie sich sofort zum Modell, nach dem zunächst alle weiteren Maschinen konstruiert wurden. Die Lokomotive, an welcher Stephenson diese epochemachende Einrichtung zuerst andrachte, war die "Kakete", mit der er bei der von der Liverpool-Manchester-Eisenbahngesellschaft ausgeschriebenen Konkurrenz erschien.

Bu bem Wettkampf waren am 6. Oktober 1829 folgende fünf Lokomotiven angemeldet: "Rakete" (the Rocket) von den beiden Stephenson (Vater und Sohn), "Sanspareil" von Hadworth, "Novelth" von Braithwaite und Erickson, "Perseverance" von Burstall und "Chklop". Als Preisrichter fungierten Rastrick von Stourbridge, Kennedy von Manschefter und Nikolaus Wood von Killingworth. Die Probesahrten selbst fanden auf der Svene von Kainhill statt, welche auf 3,218 km eine vollkommen horizontale Bahn bietet. Die Probesahrten dauerten mehrere Tage.

Die "Kakete" hatte nach bem Programm vier Räber und wog 4,3 Tonnen. Ihr Kessel, von 1,73 m Länge, hatte 25 durch denselben gehende kupserne Feuerrohre von 7 cm Durchmesser. Der Dampf trat auß dem Cylinder in die Esse. Fig. 605 stellt die Stephenssonsche Maschine dar. MN ift der Feuerraum, der eine Höhe von 1 m und eine Breite von 70 cm hatte. Der Ressel bildete den Hauptteil des Körpers der Maschine, HH sind seine Sicherheitsventile. Der Dampschlinder A ist gegen die Treibachse so geneigt, daß die Kurbel B durch die Kolbenstange in Umdrehung versetzt werden kann. Die Kohlen besanden sich auf dem Tender E, welcher auch ein Wasserreservoir C mitsührte.

Die zweite Maschine "Sanspareil" war eigentlich durch ihr zu großes Gewicht von dem Konturs ausgeschlossen; man ließ sie indessen doch an den Fahrten mit teilnehmen, um eventuell, wenn sie besondere Borzüge zeigen sollte, auf sie zurückzukommen; allein sie erwies sich sehr bald als weit hinter der "Kakete" zurücksehnd. Die "Novelty" hatte nicht zur richtigen Zeit sertig gestellt werden können, und es mußten die Bersuche mit ihr einige Tage später vorgenommen werden. Sie hatte übrigens die Eigentümlichkeit, daß sie ohne Tender war, indem sie Wasser und Rohlen auf dem Dampswagen selbst mitsührte. Im Lause der Prodesahrten, bei denen die "Novelty" eine Geschwindigkeit von 7 bis im Maximum 13 km in der Stunde entwickelte, wurde aber der Kessel schachzit, und die Wasseline mußte zurückzezogen werden. Ebenso wurde die "Berseverance" zurückzezogen, weil sie auf dem Transport Unsall erlitten hatte, und die letzte, der "Epslop", entsprach den Ansorderungen auch nicht. Keine von diesen konnte der "Kakete" den Sieg streitig machen, denn die letztere übertraf die gestellten Ansorderungen durch ihre Leistungen bedeutend, indem sie dei einer Geschwindigkeit von 22, km pro Stunde eine Last von 13 000 kg auf ebenem Terrain bewegte.

Dit der durch diesen Sieg konftatierten Leistungsfähigkeit gab sie sofort dem ganzen Unternehmen der Liverpool-Manchester-Eisenbahn einen andern Charakter. Hatte man früher auf dieser Bahn nur den Warentransport im Auge gehabt, so saßte man jest ohne weiteres den Entschluß, auch Reisende zu befördern. Probesahrten mit einigen dreißig oder

vierzia Berionen waren auf bem Felbe von Rainhill bereits gemacht worden, und obwohl die neue Beförderungsweise in ber erften Beit infolge ber Konturrenz. welche die Kanals gesellichaften jest, mit Aufgabe aller ihrer bisher genoffes nen Borteile, eroff. neten, nicht-einen für die Aftionare unmittelbar sehr gläns zenden Ertrag gemährte, fo mar die Rufunft bem Effen= bahnwesen boch auf

Big. 605. Stephenfons Breistotomotive bie "Matete".

alle Fälle gewonnen, und ebenso war die Lokomotive als der einzige mögliche Motor bewiesen. Wan erkaunte jest und die englische "Quaterly Review" erklärte es entschieden, daß von allen Berwendungen, welche die Danupstraft disher gefunden, die Lokomotive die wichtigke sei, indem sie jene Leichtigkeit des Berkehrs zwischen den entserntesten Teilen eines Landes ermöglicht, welche von allen Fortschritzen am meisten zu seinem Gedeisen beiträgt, ihm erhöhte Festigkeit und Einheit des Handelns verleiht.

Auf Grund ihres Sieges wurde der Maschinenbauanstalt der beiden Stephenson, Bater und Sohn, der Bau sämtlicher Lokomotiven der Liverpool-Manchesterbahn übertragen. Eine Berlängerung des Kessels und eine Bermehrung des Gesamtgewichts war nun der nächste Fortschritt, der gemacht wurde. Damit wurde es aber notwendig, von den bisherigen schwachen Schienen jest ganz entschieden abzugehen und ktärkere anzuwenden.

Die Chlinder der "Rakete" lagen, wie aus der Abbildung erhellt, oberhalb der Radsachsen und waren gegen diese geneigt. Man kam aber bald darauf, sie horizontal und tieser, zwischen die Räder zu legen, schon aus dem Grunde, weil durch ein solches Arrangement der Schwerpunkt des Ganzen mehr nach unten gerückt wurde und die Lokomotive somit eine größere Stadilität erhielt. Wit dieser Einrichtung war sedoch ein Übesstand verbunden, der dei dem damaligen Stande der Eisentechnik schwer ins Gewicht siel. Die Treibachse mußte nämlich doppelt gekröpft werden, und da damals die Herstellung solcher Achsen Schwierigkeiten bot, so zogen es manche Konstrukteure vor, die Cylinder, wie schon

Hackworth 1825 gethan hatte, wieder auswärts anzubringen. Heutzutage sind selbstverständlich berartige Umstände keine Schwierigkeiten mehr.

Wie wir bald sehen werden, wenn wir uns mit der Einrichtung der Lokomotive näher bekannt machen, war das Wesen dieser Waschine durch die beiden Stephenson, welche ge= meinschaftlich die "Rakete" ersonnen hatten, in seinen Grundprinzipien vollständig erschöpft. Das Brinzip, nach dem Lokomotiven gebaut werden, ist denn auch bis heute dasselbe geblieben. welches die beiden genialen Ingenieure aufgestellt haben; die Abänderungen, welche natur= gemäß nicht vorweg ausgeschloffen sein konnten, beziehen fich auf Ginzelheiten bes Arrange= ments, ber Steuerung und ber Ausnutung der Expansion bes Dampfes u. f. w. und find in diesen Bunkten von den Bervollkominnungen abhängig gewesen, die der Dampfmaschine noch zu teil geworben find. Solcher Art find die Berbefferungen, welche Claveiron in Frankreich auf der Bahn von Paris nach St. Germain mit seiner Expansionsmaschine und Robert Stephenson mit der sogenannten Kuliffensteuerung eingeführt hat. find Cinrichtungen für spezielle Fälle, Eilzugslokomotiven und Laftzugslokomotiven, oder für besondere Bodenverhältnisse, wie solche namentlich bei den von englischen Terrainverhält= nissen ganz verschiedenen kontinentalen Gisenbahnlinien vorkamen. Als man sich getraute. Basserscheiden mit den Gisenbahnen zu übersteigen und die Linien durch enge Thäler in scharfen Kurven führen mußte, traten die Lokomotivenbauer vor eine neue Aufgabe.

In England machten sich berartige Bedürfnisse nicht sobald bemerklich als anderwärts. Um sich in bezug auf Steigung und Krümmung der Bahnlinie mehr Freiheit zu verschaffen, bauten Balduin und Norris in Philadelphia bereits 1833 Lokomotiven, deren Borderteil beweglich war und das Besahren scharfer Kurven gestattete. Bei uns war es vorzüglich die Bahn über den Semmering (1850), welche die erste großartige Gedirgsübersteigung zur Thatsache machte, und für die allerdings ganz besonders kräftige Zugmaschinen zu beschaffen waren. Den Preis, der hier für die beste Gedirgslokomotive ausgesetzt wurde, welche aus Steigungen von 1 zu 40 und in scharfen Kurven eine angehängte Last von 2500 Zentner mit einer Geschwindigkeit von 12 km in der Stunde ziehen sollte, erhielt die von der

Maffeischen Maschinenbauanstalt in München gelieferte Lokomotive "Bavaria".

Seitbem haben auch auf diesem Gebiete neue Erfindungen sich Eingang verschafft. Es leuchtet ein, daß für stark geneigte Gebirgsbahnen die Abhäsion der gewöhnlichen Lokomotiven. welche für horizontale Bahnen genügt, nicht mehr hinreichend sein wird, um der Maschine bie verlangte Zugfraft zu geben. Die Gebiraslokomotiven find aus biesem Grunde schon fehr viel schwerer als die für flaches Terrain. Man hat nun, weil die Belaftung des Dampf= wagens als tote Masse kostspielig zu befördern ist, versucht, durch andre Mittel die Reibung zwischen Lokomotive und Bahn zu vermehren. Die schon für die Semmeringbahn von Rrauf in Sannover vorgeschlagene Ginrichtung, nach welcher zwischen bie beiben Schienen bes Gleises eine dritte Schiene etwas erhöht gelegt werden sollte, gegen welche von beiden Seiten Friktionsräder angepreßt wurden, ift später von Fell für die Interimsbahn für den Mont Cenis mit Erfolg benutt worden. Für die noch fteiler anfteigenden Bahnen, wie fie in den letten Jahren Mode geworden find, um bequeme Touriften auf hochgelegene Aussichtspunkte ber Schweiz und anderswo zu transportieren, hat man in der Mitte eine Rahn= ftange angebracht, an welcher sich die Lokomotive mittels eines eingreifenden Rahnrades Wir werden später eine dieser eigentümlichen Formen kennen lernen; bor emporbasvelt. ber Sand wenden wir uns zu einer turzen Betrachtung ber

Einrichtung der Lokomotive. Als Hauptbestandteile der Lotomotive haben wir naturgemäß die solgenden zu unterscheiden: 1) den Dampstessel, welcher seiner Einrichtung nach zusammen mit dem Feuerraume betrachtet werden muß; 2) die Dampsteitung aus dem Kessel in die Cylinder; 3) die Cylinder selbst mit Kolden und Treibstangen; 4) die Steuerung; 5) den Abzugskanal für die Berbrennungsgase; 6) die Treibräder und 7) den Tender, das Kohlen= und Wassermagazin mit der Speisepumpe. Sie kehren bei allen Lokomotiven wieder, von welcher Konstruktion dieselben auch immer sein mögen, und wir dürsen uns der Abbildung Fig. 606 als Schema bedienen, um die Art und Weise der Anordnung kennen zu lernen. In unsrer Figur ist nun A der Feuerkasten, durch dessen Thür a der Keizer das Brennmaterial einschüttet. Die Wände dieses Feuerraumes sind doppelt von starkem Eisens blech und mit einem schlechten Wärmeleiter, Ascher der der dergleichen, ausgefüllt; unten befindet

sich der Rost; B ist der Kessel, von chlindrischer Form und der Länge nach von Heizröhren durchzogen, deren der Deutlichkeit wegen in der Abbildung nur vier verzeichnet sind, odwohl ihre Zahl in den neueren Lokomotiven bis auf 150 steigt; sie führen die Feuerlust in den Rauchkasten D, aus dem sie dann in den Schornstein entweicht. Im oberen Teile des Kessels sammelt sich der Damps, in gleicher Beise erfüllt derselbe den Dampsdom C, sowie er auch in die beiden Bentilräume H und L dringt. Das letztgenannte Bentil ist das Sicherheitsventil, das Bentil H dagegen ist dem Maschinisten mittels des Hebels NP zusgänglich und seine Belastung kann je nach Umständen vermehrt oder vermindert werden, während das Sicherheitsventil ein für allemal unzugänglich ist. Die vierte Öffnung, welche wir am Kessel sehen, ist das Mannloch C, durch welches eingestiegen wird, wenn das Innere gereinigt oder repariert werden soll; 1 ist die Dampspesise.

Big. 808. Bangsburchfcnitt einer Alteren Dotomotive.

In den Dampstom C ragt nun von außenher das Dampsrohr c, welches sich vor dem Ressel in zwei Zweige d gabelt, deren je einer zu einem der beiden Cylinder F führt. Das Dampsrohr mündet um deswillen an einer so hohen Stelle des Domes ein, damit möglichst wenig mechanisch mit sortgerissene Wassertele durch dasselbe in die Cylinder gestangen; es ist mit einem Regulator versehen, welcher vom Waschinisten mittels eines Hebels von außen geöffnet und geschlossen werden kann. Der Damps wird aus den Zweigrohren ad nicht direkt in die Cylinder, sondern zunächst in die Dampstammern oder Schiedertaften ii geleitet, deren Einrichtung uns von früherher aus der Beschreidung der Dampsmaschine bekannt ist. Der Schieder selbst ist durch die Teile n und o angegeben und wird mittels der Schiederstange ff durch das an der Bleuelstange hängende Exzentrit in Bewegung gesett. An der Welle m siehen das Ander die andern beiden Uchsen tragen nur Laufräder. Ist nun die Wirtsamseit des Dampses in den Kolden vorüber, so tritt jener durch das Rohr a immerhin noch mit sehr großer Gewalt in die Dampsesse, so tritt jener durch das Rohr a immerhin noch mit sehr großer Gewalt in die Dampsesse Juströmen frischer Luft durch den Rost zu dem Berbrennungsherde nach sich, dies ist das sogenannte Dampsblaserohr.

Denken wir uns eine Lokomotive durch einen senkrechten Duerschnitt vorn an geeigeneter Stelle durchschnitten, so erhalten wir ein Bild, wie es ungefähr durch die Abbildung Fig. 607 dargestellt wird, während Fig. 608 nur eine Unsicht der Lokomotive von hinten gibt. In jener Durchschnittszeichnung sehen wir die beiden Zweige des Dampsrohrs u und u', welche den Damps in die Cylinder leiten; v und v' dagegen sind die aus dem Schieberkasten sührenden Abzugsrohre, welche sich dem senkrechten Dampsblaserohr V, das in die Esse mündet, vereinigen. In der Rückenansicht Fig. 608 endlich bedeutet C den Aschneraum, B die drei Probehähne, welche dem Maschnisten dazu dienen, um sich von der Höche des Wasserstandes im Kessel zu überzeugen. A ist das Manometer, S das Sicherheitsventil und D ist der Griff einer Zugstange, durch welche man mittels des Hebelwerkes E augensblicklich den Rost vom Brennmaterial leeren kann, indem derselbe nach unten geklappt wird.

Das sind die wichtigsten Mechanismen, deren Regulierung dem Maschinisten bequem zur Hand liegen muß. Dazu kommt noch ein Hebel G, um den Dampf rückwärts wirken zu lassen, oder vielmehr, um die Bewegungsrichtung der Lokomotive zu ändern. Es wird

Dies möglich mit Bilfe ber von Stephenson erfundenen Ruliffenfteuerung.

Aus der Wirksamkeit leuchtet die ungemeine Wichtigkeit dieses Mechanismus ein, beffen scharffinnige Einrichtung burch Folgendes verständlich werden wird: Wie sich uns sofort ergibt, ftimmt ber Bewegungsmechanismus ber Lokomotive vollständig überein mit bem Bewegungsmechanismus einer Dampfmaschine mit liegendem Chlinder, nur daß die Stelle des Schwungrabes durch die Treibräder eingenommen wird. Dort wie hier wird die Zuleitung bes Dampfes bald vor, balb hinter ben Kolben burch ein Exzentrik bewirkt, an welchem die Schieberstange hängt; bei ber Lokomotive findet jedoch der Unterschied statt, daß nicht bloß eine Exzentrikscheibe sich auf jeder Seite der Treibräderachse befindet, sondern zwei, dicht nebeneinander, deren Exzentrizitäten einander entgegengesett sind, so daß, wenn die eine Scheibe ben Dampf vor den Kolben leitet, die andre ihn hinter benselben leiten wurde. Wie wir aus der Beschreibung der Dampsmaschine wissen, wird das Exzentrik von einem Ringe umgeben, in welchem fich die Scheibe breht und an dem die Schieberstange hangt. Bon den beiden Exzenterscheiben der Lokomotive ist aber immer nur die eine in dieser Beise in Berbindung mit dem Schieber; mittels des Hebels G tann jedoch sofort die Schieber= ftange auf das andre Exzenter geschoben und damit bewirft werden, daß augenblicklich die entgegengesetze Dampfzuleitung eintritt, die Richtung der Lokomotive sich also in die ent= gegengesette andert. Gine britte Scheibe ift noch vorhanden, welche, mit dem Schieber in Berbindung gesett, bewirkt, daß die Maschine ganz still steht. Der Hebel G wirkt natürlich jo, daß auch für den auf der andern Seite liegenden Cylinder dieselbe Schieberänderung eintritt.

Bon außen gesehen, erscheint die Lokomotive mit einem hölzernen, die Wärme schlecht leitenden Mantel umkleidet, der wohl noch, um die Ausstrahlung der Wärme zu vermindern, mit einer Korkschicht gesüttert ist. Ihr sonstiges Aussehen ist, je nach dem speziellen Zwecke, dem sie dient, disweilen etwas verschieden, in der Hauptsache aber wird davon die innere Einrichtung nicht wesenklich beeinklußt. Die Zahl der Käder ist 4, 6 oder 8, gewöhnlich 6. Ist die Lokomotive sür große Geschwindigkeit berechnet, sogenannte Schnellzugsmaschine, so sind die Areibräder von besonders großem Durchmesser; denn da sich die Anzahl der Kolbenstöße in einer gewissen Zeit nicht vermehren läßt, ohne daß man an der Expansionsekraft des Dampses Einduße erleidet, so ist die Zahl der Radumdrehungen über ein gewisses Mazimum nicht zu steigern, und es blieb nur übrig, den Umfang der Treibräder zu vergrößern, als man eine größere Fahrgeschwindigkeit erreichen wollte. Aber auch dies hatte seine Grenze darin, daß der Kessel auf den Achsen der Räder ausliegt und für die Stabilität der Maschine zu weit in die Höhe geschoben wird, wenn die Treibräderachse durch die Bergrößerung dieser Käder über Gebühr vom Boden entsernt wird.

An dieser Vrenze war man bereits 1848 angekommen, und die höchste Fahrgeschwins digkeit der Lokomotive schien erreicht, als der englische Ingenieur Crampton den glücklichen Gedanken hatte, die Achse der Treibräder nicht mehr unter, sondern hinter den Kessel zu legen. Bon da ab war man in der Bergrößerung dieser Räder nicht mehr beschränkt, und es werden jest in England Crampton-Lokomotiven mit einem Raddurchmesser von 2,60 m gedaut. Die erste Bahn, welche sich diese bedeutende Neuerung zu nuze machte, war die französische Nordbahn; sie steigerte damit ihre Fahrgeschwindigkeit die auf 80 km die Stunde,

und selbst 100 km waren bamit zu erreichen. Die Einrichtung ber "Expreszüge", welche für die großen Weltverkehrslinien von enormer Bedeutung geworden sind, datiert seit der Ersindung Cramptons, die nach ihrer glänzenden Exprodung überall eingeführt wurde.

Sig. 607. Borberer Querburdifcnitt einer Rolomotive.

Sig. 608. Betomette von ber Rudfeite.

Neben der Cramptonschen Lokomotive müssen wir mit einigen Worten noch die von dem österreichischen Ingenieur Engerth erwähnen, welcher zwar nicht auf Vermehrung der Geschwindigkeit, wohl aber auf Vermehrung der Zugkraft bei seiner Ersindung außzging, zu der er namentlich durch die Ansorderungen, welche die Steigungen der Semmeringbahn an die Beförderungsmittel für Lastzüge machte, gedrängt wurde. Das Engerthsche System besteht darin, daß der Tender mit seiner Last in den Körper der Lokomotive mit hincingezogen wird, indem man einen Teil des Kessels auf dem Tender auslagern und von dessen erster Achse mit tragen läßt; die Kuppelung der Käder besorgt das übrige.

Sig. 609. Lotomothe nach Fints Spicem.

In ähnlicher Weise wird durch die Kuppelung mehrerer Treibachsen neuerdings auch der schon oben (Seite 574) angedeutete Zweck, starke Kurven sicher zu überwinden, erreicht; ein Beispiel hiervon zeigt das auf Unwendung von Zwischenkurbeln beruhende System von Fink (Fig. 609), bei welchem die Betriebskrast durch Lenkstangen übertragen wird, so daß

die damit gekuppelten Treibachsen, mag nun die Maschine auf gerader Bahn oder in einer Kurve sahren, gleichschnell umlausen können. Die eigentümlichen Berhältnisse bei so steilen Gebirgsbahnen wie der auf den Rigi führenden Bahn erheischen übrigens noch ganz be-

fondere ausnahmsweise Ginrichtungen bei beren Lokomotiven.

Die Rigilokomotive (Fig. 610) ift badurch schon ganz besonders auffällig, daß bei ihr ber Kessel nicht horizontal liegt, sondern eine vertisale Stellung hat, um bei der starken Stellung der Bahn die Reigung des Wasserspiegels so gering wie möglich zu machen. In der Ritte zwischen beiden Lausschie liegt die Zahnstange, in welche das aus Gußstahl versertigte Zahnrad der Treibachse eingreift; durch eine besondere Einrichtung der Steuerung kann der Zug in jedem Augenblick und bei jeder Steigung mit voller Sicherheit angehalten werden.

Sig. 610. Die Rigilotomotive.

Ihr Gesamtgewicht beträgt im Betriebszustande nut gegen 240 Zentner, obwohl sie mit 120 Pferdesiärten arbeitet. Bei der Fahrt ift sie immer unten am Zuge, der jemalig nur einen oder zwei Personenwagen umfaßt, angebracht, so daß sie benfelben bergauswärts schiebt

und bergab heinmt.

Rückblick. Überbliden wir kurz die Beränderungen, welche die Lotomotive in ihren Ausstattung und in ihren Leistungen durchlausen hat, so werden wir, obgleich wir in ihr immer noch die Ersindung Stephensons dem Wesen nach vor uns haben, doch auf einige merkwürdige Strigerungen kommen, welche die ungemeine Beränderungsfähigkeit dieser Rasschine kennzeichnen. Erampton und Engerth bezeichnen die Endpunkte der beiden Richtungen, nach denen die Vervollkommunung gestredt hat: Bermehrung der Geschwindigkeit und der Bugkraft; von der vollkommneren Ausstührung im einzelnen wollen wir nicht reden.

Die "Rakete" von Stephenson hatte eine Heizstäche von 11 qm; gegen 1885 hatte man diese Heizstäche auf 40—50 qm vergrößert, 1845 auf 70, 1850 auf 100 ober 130, bis man 1855 dahin kam, der Wirkung des Feuers eine Fläche sogar von 200 qm entgegenzusehen. In derselben Zwischenzeit von noch nicht 80 Jahren war man mit der Dampsspannung von drei auf zehn Atmosphären hinaufgegangen. Das Gewicht des verdampsten Wasserte sich von 450 bis auf 5000, ja auf 8000 kg pro Stunde; dagegen verminderte sich das Gewicht der verbrannten Kohle, welches nötig war, um eine Tonne Last auf gewöhnlicher Bahn zu ziehen, von 450 g auf 30—80 g, je nach der Art der Waschinen und deren Geschwindigkeit. Das Gewicht der Lotomotiven ersuhr, wie uns schon befannt ist, eine enorme Vermehrung: die "Kasete" von Stephenson wog nicht mehr als 4 Tonnen; von 1830—35 war das durchschnittliche Gewicht 6—7 Tonnen. Von 1835 ab daute man schon einzelne Lotomotiven zu 12 und 13 Tonnen mit sechs Kädern; 1845 wogen sie 80. 1850 aber 36 Tonnen; die Engertsichen Maschinen, welche 1855 austamen, erreichen das kolossale Gewicht von 55—65 Tonnen.

Sig. 611. Bollefche Dampfbeofchte in Berlin.

Die mittels einer Lokomotive gezogene Last auf gewöhnlichen Bahnen hob sich nach und nach von 40 auf 700 Tonnen! Die Geschwindigkeit anlangend, so machte die "Rakete" 25 km in der Stunde; die "Fire-Fly" 1834 bereits 43; seitdem hat man mit den Crampton- Waschinen 100 km schon per Stunde durchsahren, doch begnügt man sich in der Regel mit geringerer Fahrgeschwindigkeit, die sogar bei Lastzügen heute noch dis auf 25 km heruntergeht.

Straßenlokomotiven. Die ursprüngliche Ibee, den Dampswagen auf unsern gewöhnslichen Straßen zur Besörderung von Lasten verwendbar zu machen, ist durch die Entwicklung der Eisenbahnen nur zeitweilig in den hieregrund gedrängt worden. Nachdem hier die Ersahrungen reichere geworden waren, trat jenes verlockende Problem sehr bald wieder in den Bordergrund, und es hat in den letzten Jahrzehnten zu keiner Beit an Versuchen gesehlt, welche sich mit der Aussührung beschäftigten. Indessen sind die disher erlangten Resultate nur immer negativer Ratur gewesen. "Eisendahn und Lokomotive sind wie Wann und Weib" — dies Wort des älteren Stephenson scheint wahr bleiben zu sollen. Unstre Chaussen, abgesehen von den Störungen, welche der übrige Berkehr auf denselben teils von den Lokomotiven erleiden, teils auf den Gang derselben ausüben nuß, unstre Straßen wurden eine

ganz andre Fundamentierung erfahren mussen, wenn berartige schwere Raschinen und die ebenso schweren Lasten auf verhältnismäßig wenig Achsen barüber regelmäßig bewegt werden sollten. Leichte Lotomotiven dagegen, wenn ihre Konstruktion auch gelänge, scheinen gegen die Pferdeskraft keinen wesenklichen Gewinn zu ergeben.

Fig. 618. Anficht einer Strafenlofomotibe neuerer Ronftruftion,

Es ift abzuwarten, wie die Praxis sich gegen die Dampsonnibus und Dampsdroschken — eine solche von A. Bolle in Le Mans tonstruiert (s. Fig. 611), hat während der letzten Jahre wieder Aussehen gemacht — in der Zukunft verhalten wird.

Sig. 418. Die Sotomobile,

Man hat auch für besondere Zwecke, z. B. für den Transport von schweren Maschinen, Geschützen, Losomotiven u. f. w. aus der Maschinenbauanstalt nach den Bahnhöfen oder zum Hasen, Straßenlosomotiven in Anwendung, und im französischen Kriege dienten solche dazu,

das schwere Geschützmaterial von den Endpunkten der Eisenbahnen nach dem Belagerungsgürtel um Paris zu befördern, aber diese vorübergehenden Berwendungen, bei denen man zum Teil auf die Schonung der Straßen keine Rücksicht zu nehmen brauchte, machen immerhin nur aus der Not eine Tugend, und wir können uns deshalb hier ein Eingehen auf die zahlreichen Konstruktionsverschiedenheiten ersparen.

Die Lokomobile, eigentlich die lokomobile Dampfmaschine, hat mit der Lokomotive nur bas gemein, daß bei ihr ber Dampferzeugungsapparat, Kessel und Feuerung, mit bem Bewegungsapparate, Chlinder, Kolben, Geftänge und Treibrad, in kompendiöser Form vereinigt find und mittels barunter befindlicher Räber von einem Ort zum andern bewegt werden können. Die Lokomobilen find ebenfalls Hochdruckbampfmaschinen; ihre Eigentüm= lichkeiten, die sie von den festen Dampsmaschinen unterscheiden, beruben nur in dem Arrangement ber einzelnen Teile, welches allerdings burch bie Bervollkommnung der Lokomotive und zumeift auch von benfelben Ingenieuren, benen wir jene verdanken, seine jetige Geftalt Der Ressel bilbet mit bem Essenrohr ben eigentlichen Rörver ber Maschine. auf ihm ift der ganze Bewegungsmechanismus angebracht, der Cylinder auf dem hinteren Teile über der Feuerbüchse, das Spiel der Kolbenstange und der Steuerung geht längs des Kessels oberhalb besselben; bas Schwungrab, welches jugleich als Riemenscheibe bient, liegt an ber Seite und wird durch eine horizontale Kurbelwelle von der Kolbenftange in Umbrehung Ein Bentrifugalregulator forgt für ben regelmäßigen Gang; ber Reffel ift ein Röhrenkessel, wie bei ber Lokomotive. Diese transportablen Dampsmalchinen sind seit ben dreißiger Jahren in Anwendung und dienen der Natur der Sache nach in Fällen, wo die Anlage fester Maschinen nicht thunlich ist; so namentlich bei Bauzweden, zum Wasserpumpen, auch in der Bodenkultur. Wir werden nämlich in der letztgedachten Beziehung (d. h. bei dem Kapitel der Landwirtschaft) noch Gelegenheit haben, in unserm "Buch der Erfindungen" auf die praktische Anwendung der Lokomobilen (vgl. den III. Band) zurückzukommen.

Schlußbemerkung. Her am Schluß unfrer Darstellung über die Dampsmaschine und beren verschiedenartige Verwendung ließe sich vielleicht noch eine Betrachtung darüber anstellen, zu welchen weitergehenden Zweden, als sie disher wirklich ins Auge gesaßt sind, das wichtigste Krastmittel der neuesten Zeit noch benutt werden könnte, z. B. zur Zerstörung, sür Kriegszwecke u. dergl. mehr. Es würde jedoch in unserm "Buch der Ersindungen", welches innerhalb eines verhältnismäßig engen Rahmens ein Abbild des wirklichen Standes der menschlichen Arbeitsthätigkeit und ihrer Entwickelung wie Förderung durch die verschiedenen Leistungen des Ersindungsgeistes darstellen will, zu weit sühren, auf alle mögslichen Projekte oder Hypothesen, welche sich mit irgend einer Ersindung in Verdindung bringen lassen, näher einzugehen.

Dagegen wollen wir hier zum Schlusse vieses Bandes unsres Buches noch einmal unsern Blick rückwärts auf die Entwickelung der wichtigken Ersindung lenken und zu den früheren (namentlich auf Seite 530—535 besindlichen) Angaden einige ergänzende Bemerstungen nachtragen. Vor allem ist zu erwähnen, daß die auf Seite 530 unten von uns angedeuteten Bedenken gegen die Richtigkeit der dem englischen Kapitän Savery zusgeschriebenen "Büchervernichtung" sich in der That bestätigt haben und daß die bezügliche Geschichte durchaus als Fabel angesehen werden muß. Anderseits ist übrigens das dem Kapitän Savery früher irrtümlich zugeeignete und auf Seite 531 (Zeile 12) bemerkte Versahren, durch welches er mittels Zuleitung eines Stromes kalten Wassers den im Cylinder besindlichen Dampf verdichtet habe, nicht von ihm selbst angewendet worden, da er statt dessen den Cylinder einsach der natürlichen, d. h. allmählichen Abfühlung überließ. Die eigentliche Idee von Savery in seiner Berwendung der Dampstraft ist übrigens in neuester Zeit insofern wieder aufgenommen, als man sie dei den sogenannten Pulsometern unter Benuzung hochgespannter Dämpse praktisch brauchdar zu machen gewußt hat.

Die auf Seite 530 erwähnte Bemerkung, daß Papin seinen Erfindungsgedanken in einer eignen Schrift beschrieben habe, bedarf einer gewissen Richtigstellung. Die fragliche Beschreibung erfolgte nämlich in der Leipziger Monatsschrift Akten der Gebildeten ("Acta Eruditorum"), und sie hatte auch insosern eine praktische Folge, als der Verfasser Denis Papin mit der Aussührung einer wirklichen Dampsmaschine betraut wurde, welche zur Hebung der Wasser sie welche zur Helbe von der Wasser sie Wasser sie welche der Wasser sie Wasser sie welche der welche der Wasser sie welche der Wasser sie welche der Wasser sie welche der Wasser sie welche der welche d

sollte. Allerdings ift diese Maschine damals nicht gänzlich vollendet worden; ihr Eysinder aber, der in Bederhagen (an der Beser) um 1700 gegossen wurde, ift jest eines der sehenswertesten Schauftucke des Museums in Kassel: er ift der erste und älteste Dampsechlinder der Belt.

Im übrigen ist zu bemerken, daß Papin den Chlinder mit Kolben zunächst für die in seiner Zeit vielsach und auch von ihm selbst unternommenen Versuche, eine sogenannte Pulvermaschine herzustellen, angewendet hat. Diese Maschine beruht auf dem Gedanken, mittels entzündeter Schiehpulvergase einen lustleeren Raum zu schaffen, um dann auf solche Lustleere den äußeren Lustdruck wirken zu lassen. Seit den Entdeckungen von Torricelli und Otto von Guericke suchte damals die ganze gesehrte Welt nach einem Mittel, um den Lustdruck nuzdar zu machen. Papin kam nun, da die Pulvergase den Raum nicht vollkommen lustleer machten, sondern noch ½ der vorhandenen Lust übrig ließen, im Jahre 1690 auf den Gedanken, statt des Pulvergases den Wasserdampf anzuwenden und durch dessen Kondensation (vgl. Seite 530 Mitte) mittels Abkühlung (durch taltes Wasser) einen völlig lustleeren Raum zu gewinnen. Auf diesen ließ er dann den Lustdruck einwirken, um die Bewegung des Kolbens innerhalb des Chlinders herbeizusühren.

Bu den auf Seite 533 gegebenen Andeutungen über eine der wichtigsten Vorrichtungen der Wattschen Dampsmaschine, nämlich über die selbstithätige Steuerung, ist an dieser Stelle nachzutragen, daß dieselbe zuerst von Beighton in eine vorzügliche konstruktive Form gebracht worden ist. Desgleichen mag der Genauigkeit halber zu den Erklärungen über daß auf Seite 535 erwähnte Schwungrad, welches die Aufgabe hat, den Gang der Dampsmaschine gleichsdrmig zu machen, noch demerkt werden, daß an jener Stelle nicht etwa die Einführung, sondern nur die Anwendung des Schwungrades verstanden werden muß, welches dereits vor Watt von andern Wechanikern in Anwendung gebracht war. Die erste Berwendung desselben bei den Dampsmaschinen geschah durch den Seisensabrikanten Washborough an einer ohne Schwungrad hergestellt gewesenen Dampsmaschine, welche in seinen Wertstitten zum Treiben von Apparaten diente. Man hat später sehr irrigerweise Washborough beschuldigt, die Idee der Anwendung des Schwungrades dem Wechaniker Watt entwendet zu haben.

Fig. 614. Lotomotive für Perfonenguge aus der Sächfichen Maldinenfabrit (vorm. Rich, hartmann) in Chemnib.

Enbe bes zweiten Banbes.

Illustrirte Litteraturgeschichte

in

volkstümlicher Darstellung für Haus und Schule.

Bon

Dr. Otto von Leixner.

In vier Banden oder in 55 sieften a 50 Pf. oder in Kieferungen a 8 A beziehbar.

Mit 585 Muftrationen, 40 Conbildern, Bildniffen und Vorträtsgruppentafeln sowie zwei Farbendruckbildern. Aach Teichnungen von Ludwig Burger, Emil Dopler d. J., G. Dore, E. v. Luttich, B. Mörlins, Karl Abling, H. Dogel n. a.

Erster Band: Auftrirte Geschichte des dentschen Schriftinms. I. Von den ersten Anfangen bis zum Ende des siebzehnten Sahrhunderts. Mit 150 Text-Junstrationen und gehn Tonbildern. Geheftet A 6. 50; elegant gebunden A 8. 50.

8weiter Band: Illustrirte Geschichte des deutschen Schriftinms. II. Vom Seginn des achtzehnten Sahrhunderts bis auf die neueste Beit. Mit 160 Text-Junftrationen und 13 Tonbildern. Geheftet A. 7. 50; elegant gebunden A. 9. 50.

Die "Bluftrirte Geschichte des dentschen Schrifttums", zwei Rande, == ift auch in einem Bande hochelegant in Sanzleinen gebunden zu . 18 taufich. ==

Dritter Band: Aluftrirte Geschichte der fremden Litteraturen. I. Die Litteratur der Agypter, Gebraer, Araber, Perser, Inder, Chinesen, Griechen, Römer, Franzosen und Italiener. Wit 160 Text=Justrationen, elf Ton= und zwei Farbendructbilbern. Geb. A 6.50; eleg. gebunden A 8.50.

Bierter Band: Alluftrirte Geschichte der fremden Litteraturen. II. Die Litteratur der Spanier, Portugiesen, Ummanen, Engländer, Nordamerikaner, Skandinavier, Niederländer, Slawen, Ungarn und Neu-Griechen. Mit 115 Tegt-Juftrationen sowie 6 Tonbilbern. Geh. A 7; eleg. gebunden A 9.

Einige Urteile der Presse:

Berfiner Aachrichten (Berliner Bürger-Zeitung): Ein für den Familienkreis sehr wertvolles Wert ist jest vollendet und dürste eine Hinweisung darauf vielen Lesern, namentlich den Eltern heranwachsender Kinder, erwünscht kommen. Wir besigen in dieser populären Geschichte unser Litteratur ein Wert, das durch Bahrhastigteit, Reichtum an Stoff, Unparteilichteit und hohen moralischen Standpunkt zu den besten Büchern der Art gehört. Der Autor, bekannt als geistvoller und überauß kenntnisreicher Litteraturssistoriker, beherrscht das ungeheure Gebiet unser Litteratur von den Ansängen an dis zu unsern Tagen (1880), wie selten einer; dieser Litteraturgeschichte wohnt eine große bildende und veredelnde Kraft gerade für die heranwachsende Jugend, junge Mädchen, junge Männer, inne, und auch Erwachsene und Gereiste werden die gediegenen und gesschool staren Darstellungen des Autors mit Interesse und Auhen lesen. Ausgestattet ist das Buch mit vortressichem Druck und einer großen Wenge von Ilustrationen, Porträts, Fassimiles der Dichter, Dichterheimen, Dichtergruppen und andern die Litteratur und Geschichte der betressenden Leiten und das Leben der Dichter berührenden Bildern. Das Buch ist ein würdiges und schiede und Hespechale.

Allgemeine Modenzeitung, Leipzig: ... Ein für Bolls- und Familienbibliotheken empfehlenswertes Bert; die Sprache flar und martig; die litterarischen Urteile sind stets das Ergebnis eigner Forschung und nicht aus andern Quellen geschöpft.

St. Galler Blatter: . . . Das Ganze macht ben Einbruck einer gewissenhaften und forgfältigen Arbeit; — Blustrationen und Conbilber sind sauber ausgeführt und zwedentsprechend.

Pentsche Revue, Berlin: Das Lob der Objektivität müssen wir dem Werke zuerkennen... Der Berfasser ist ein tüchtiger und schneidiger Kämpfer gegen den platten Realismus wie den brutalen Ratura-lismus und den chnijch-sinnlichen, ästhetischen Radikalismus, welche die Entwickelung unfrer Littcratur nach den verschiedensten Richtungen hin aufs äußerste gefährden, und indem er tapfer gegen dieselben in die Schranken tritt, macht er sein Werk zu einem Bolksbuch im besten Sinne des Wortes

Biffenschaftliche Beilage ber Zeipziger Zeifung: Gin Bert, beffen man nur anertennend gebenten tann. Illustrationen nach Zeichnungen bewährter Künstler erganzen einen Text, der in Otto b. Leigner einen höchft sachtundigen Bearbeiter gefunden hat.

Im Verlag von Sto Spamer in Leipzig und Berlin erscheint in vierzehntägigen Bwischenranmen:

Kellas und Rom.

Das Cand und Bolt alten Griechen.

.füufte vermehrte und verbefferte Auflage.

Unter Mitwirfung

Gymn.·Lehrer Dr. S. Pillmar

Unfang, Ausbreitung und Verfall
Deltreichs der Römer.

Vierte vermehrte und verbeffere Anflage.

Unter Mitwirfung

Gymn.-Director Dr. 38. Folg in Potsbam

für Freunde des klassischen Altertums, insbesondere für die reifere Ingend

heransgegeben

Dr. Wilhelm Wägner.

Mit etwa 850 Bext-Muftrationen sowie gaffreichen Contafeln und Rarten.

In 42 Lieferungen & 50 Pf. Dollftandig in vier Banden geheftet A 21; gebunden A 27.

Wiederum sind wir in Stand gesetht, mit einer textlich und illustrativ ganz wesentlich vermehrten und verBesserten neuen Auflage des obigen, seit Jahren vortheilhaft bekamma Werkes hervortreten zu können.

Wie sehr der Verfasser von "Hellas" und "Aom" es verstanden, der gestellten Aufgabe i würdiger Weise gerecht zu werden, beweist die große Verbreitung, welche beide Werke gesund haben. — Sie zählen bis zur Stunde noch zu den willsommensten Gaben für Schüler höherer Lehr anstalten, für Erzieher sowie für Eltern, welche den Unterricht ihrer Kinder selbst leiten.

Die Kritik, mündliche und schriftliche Mitteilungen urteilsberufener Männer haben es pwiederholten Malen ausgesprochen, daß "Hellas" und "Rom" wohl geeignet seien, eine mannhastenstinung schon in der Jugend mit heranziehen zu helfen, welche vorhanden sein muß, wem das zur Reife kommen soll, was die Herzen aller Edlen unserer Nation bewegt.

"So ziehe denn auch diese neue Auflage unseres "Hellas" und "Aom" getrost hinaus m'd Welt!" — dürfen wir mit dem Verfasser ausrusen! Und in der Chat, wenn wir das West seinem zum großen Ceile

— ganz neuen Bilberschmucke =

vor uns sehen, möchten wir fast in amerikanischer Reklamensprache ausrusen: "Sieh' da, für s paar Chaler die Schähe Briechenlands und Roms!"

Möchte das Werk, welches eine sachverständige Kritik als "mustergültig" bezeichnet hat, w Tiel und Zweck ist, auch fernerhin unsere jugendlichen Ceser frühzeitig lehren, wie sie sich siber Ulltäglichkeit erheben sollen, und ihnen im Anschauen des Hellenenvolkes und der Römerwelt zeig was eine Nation groß macht und sinken läßt, was das einzelne Individium adelt!

Leipzig und Berlin, August 1881.

Die Verlagsbuchhandlung von Otto Spamet.

j E

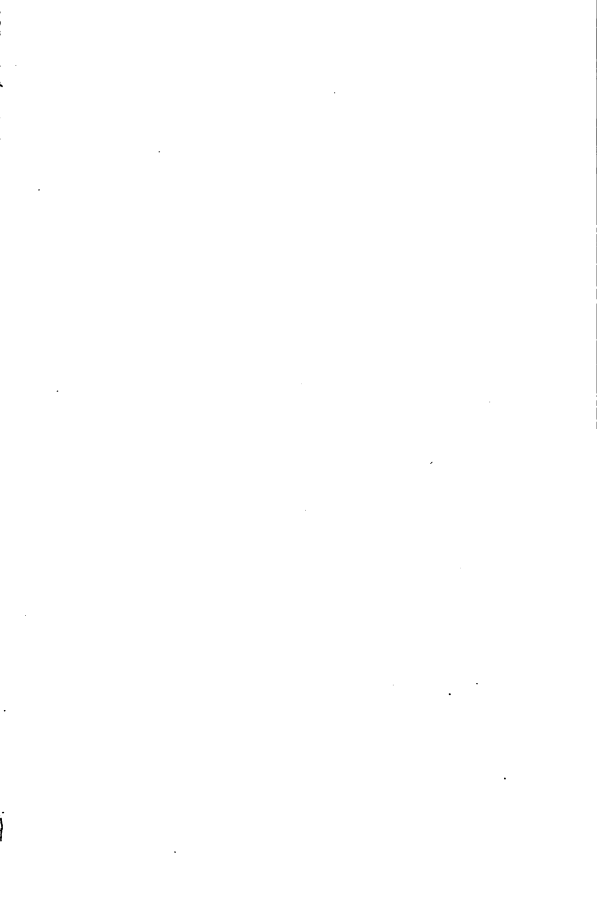
echt : boos en. bode ine ri bi

hinar das :

7 da, ⁵

net be fich in access

antl.



• .